



80000000406362

1 ба

70774

Міністэрства адукацыі і навукі Рэспублікі Беларусь

БЕЛАРУСКІ Дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт

Кафедра тэхналогіі перапрацоўкі полімерных матэрыялаў

РУСКА-БЕЛАРУСКІ ТЭРМІНАЛАГІЧНЫ СЛОУНІК

ПА ТЭХНАЛОГІІ ПАЛІМЕРНЫХ МАТЭРЫЯЛАУ

для студ. спец. 25.05, 25.06, 26.03

Мінск. 1994

Разгледжаны і рэкамендаваны да выдання рэдакцыйна-выдавецкай радай універсітэта.

Складальнік дацэнт У.Я.Палуяновіч
Навуковы рэдактар доктар хімічных
навук, прафесар М.Р.Пракапчук
Рэцэнзенты: намеснік галоўнага
інжынера - галоўны тэхнолаг Мін-
скага завода "Альмагор" М.М.Стат-
кевіч;
дацэнт кафедры ХПД, кандыдат
тэхнічных навук В.Б.Снапкоў.

Прыведзена звыш 2000 найбольш ужывальных у тэхналогіі палімер-
ных матэрыялаў слоў і словазлучэнняў і дадзены тлумачэнні найбольш
важных паняццяў.

Па тэматычным плане выдання вучэбна-метадычнай літаратуры
універсітэта на 1994 год. Паз. 3.

Прызначаны для студэнтаў спецыяльнасцей 25.05 "Хімічная тэх-
налогія высокамалекулярных злучэнняў", 25.06 "Тэхналогія перапра-
цоўкі пластычных мас і эластэраў" і 26.03 "Хіміка-механічная
тэхналогія драўніны і драўняных матэрыялаў".

- © Беларускі дзяржаўны тэхна-
гічны універсітэт, 1994
- © Складанне. У.Я.Палуяновіч, 1994

1 Ва
70774

Тэрміналагічны руска-беларускі слоўнік па тэхналогіі палімерных
матэрыялаў прызначаецца для студэнтаў хіміка-тэхналагічных спецыяль-
насцей вышэйшых навучальных устаноў.

Слоўнік ахоплівае асноўную частку лексікі спецыяльных дысцып-
лін /хімія і фізіка палімераў, тэорыя хіміка-тэхналагічных працэсаў
сінтэзу высокамалекулярных злучэнняў, тэарэтычныя асновы перапрацоў-
кі палімераў, тэхналогія пластмас, тэхналогія кампазіцыйных матэры-
ялаў, тэхналогія эластэраў, тэхналогія перапрацоўкі пластмас,
абсталяванне і асновы праектавання прадпрыемстваў па перапрацоўцы
пластмас, разлік і канструяванне вырабаў і форм і інш./ для тэхналагіч-
най падрыхтоўкі інжынераў хіміка-тэхнолагаў прамысловасці палімер-
ных матэрыялаў.

Пры складанні слоўніка аўтар кіраваўся мэтай дапамагчы студэн-
там пры пераходзе навучання на беларускую мову.

Слоўнік мае наступную будову: спачатку даецца тэрмін на рускай
мове, потым яго пераклад на беларускую. У асобных выпадках даецца
некалькі значэнняў тэрміна на беларускай мове. Найбольш важным паняц-
цям даюцца неабходныя тлумачэнні.

АБЛЯЦИЯ - абляція - разбурэнне палімернага матэрыялу, якое суправаджаецца змяшэннем яго масы пры уздзеянні гарачага газавага патоку.

АБС-СОПОЛИМЕР - АБС-супалімер.

АВТОМАТ - аўтамат - машына, якая выконвае работу без удзелу чалавека.

АВТОМАТИЗАЦИЯ - аўтаматызацыя.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ - аўтаматычная лінія - сістэма агрегатаў ці машын, злучаных транспартным прыстасаваннем, якое у пэўнай паслядоўнасці пераносіць вырабы ад адной машыны да другой і забяспечвае разам з каманднымі прыстасаваннямі іх апрацоўку.

АГРЕГАТ - агрегат.

АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ - агрегатны стан.

АГРЕССИВНАЯ СРЕДА - агрэсіўнае асяроддзе.

АГРЕССИВОСТОЙКОСТИ ИСПЫТАНИЕ - агрэсіваўстойлівасці выпрабаванне.

АДГЕЗИИ МОДИФИКАТОРЫ - адгезіі мадыфікатары.

АДГЕЗИЯ - адгезія - прыліпанне - сувязь паміж прыведзенымі ў кантакт разнатыповымі паверхнямі.

АДИАБАТИЧЕСКИЙ - адіябатычны.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ - акадэмічны.

АКРИЛАМИДА ПОЛИМЕРЫ - акрыламіды палімеры.

АКРИЛАТНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - акрылатныя палімеры.

АКТИВАТОР - актыватар.

АКТИВАТОРЫ ВУЛКАНИЗАЦИИ - актыватары вулканізацыі

АКТИВНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ - актыўныя напаўняльнікі.

АКУСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА - акустычныя уласцівасці.

АЛКИДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - алкідныя палімеры.

АЛКИДНЫЕ СМОЛЫ - алкідныя смолы.

АЛЬГИНАТНОЕ ВОЛОКНО - альгінатнае валокно.

АЛЬДЕГИДАМИНЫ - альдэгідаміны.

АМИННЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ - амінныя стабілізатары.

АМИНО-АЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ - аміна-альдэгідныя смолы.

АМИНОКИСЛОТЫ - амінакіслоты.

АМИНОЛИЗ ПОЛИМЕРОВ - аміноліз палімераў.

АМИНОПЛАСТЫ - амінапласты - пластычныя масы, якія атрыманы на аснове аміна-альдэгідных смол /алігэмераў/.

АМИНЫ - аміны.

АМОРФНОЕ СОСТОЯНИЕ - аморфны стан.

АМФОТЕРНЫЕ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ - амфатэрныя іонаабменныя смолы.

АНАЛИЗ - аналіз.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПОЛИ-

МЕРОВ - аналітычная хімія палімераў - навука, задачай якой з'яўляецца даследаванне палімерных матэрыялаў з мэтай вызначэння якаснага і колькаснага саставу, а таксама будовы макрамалекул палімераў.

АНАЛОГ - аналаг - прадмет, схопны з праектуемым або ацэньваемым.

АНИЗОТРОПИЯ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ - анізатрапія уласцівасцей палімераў.

АНИЛИНО-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ - аніліна-фармальдэгідныя смолы.

АНИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - аніённая полімерызацыя - іонная полімерызацыя, пры якой канцавы атам растушага ланцуга нясе частковы або поўны адмоўны зарад.

АНИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ - аніонаабменныя смолы.

АНОМАЛИЯ ВЯЗКОСТИ - аномалія вязкасці.

АНТЕГМИТ - антэгміт.

АНТИАДГЕЗИВЫ - антыадгезівы.

АНТИМИКРОБНЫЕ ВОЛОКНА - антымیکробныя валокны.

АНТИОЗОНАНТЫ - антыозонанты - рэчывы, якія павышаюць устойлівасць палімераў да ўздзеяння атмасфернага азону.

Антиоксиданты - антыаксіданты - рэчывы, якія павышаюць устойлівасць палімераў да ўздзеяння кіслароду.

АНТИПИРЕН - антыпірэны - рэчывы, якія паніжаюць гаручасць палімерных матэрыялаў.

АНТИРАДЫ - антырады - рэчывы, якія павышаюць устойлівасць палімераў да ўздзеяння іанізуючых выпраменьванняў.

АНТИСТАТИКИ - антыстатыкі - рэчывы, якія паніжаюць статычную электрызацыю палімераў.

АНТИФРИКЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - антыфрыкцыйныя палімерныя матэрыялы.

АППАРАТ - апарат.

АПЛИКАЦИЯ - аплікацыя - спосаб атрымання адлюстравання шляхам накладання /наклейвання/ яго частак на фон, на аснову.

АПРЕТИРОВАНИЕ - апраціраванне, апрацаванне.

АРЗАМИТ - арзаміт.

АРМИРОВАННЫЕ ПЛАСТИКИ - арміраваныя пластыкі - пластычныя масы, якія змяшчаюць у якасці ўмацоўваўчага напаўняльніка валекністыя матэрыялы.

АРРЕНИУСА УРАВНЕНИЕ - Арэніуса ураўненне.

АСБЕСТ - азбест.

АСБОВОЛОКНИТ - азбавалокніт.

АСБОПЛАСТИКИ - азбапластыкі.

АСБОТЕКСТОЛИТ - азбатэкстоліт.

АСПИРАНТ - аспірант.

АССИСТЕНТ - асістэнт.

АССОРТИМЕНТ - асартымент.

АТАКТИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ - атактычныя палімеры.

АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ - атмасфераўстойлівасць.

АТТЕСТАТ - атэстат

АЦЕТАТНЫЕ ВОЛОКНА - ацетатныя валокны.

АЦЕТАТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - ацетати целюлози.
АЦЕТИЛЬНОЕ ЧИСЛО - ацетильны лік.
АЦЕТОБУТИРАТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - ацетабутыраты целюлози.
АЦЕТОН - ацетон.
АЦЕТОПРОПИОНАТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - ацетатпропіонати целюлози.
АЦИДОЛИЗ ПОЛИМЕРОВ - ацидолиз полімерау.
АЭРОСИЛ - аэрасіл.

Б

БАКЕЛИТ - бакеліт.
БАКЕЛИТОВАЯ МУКА - бакелітавая мука.
БАКЕЛИТОВЫЙ ЛАК - бакелітавы лак.
БАЛКА - бэлька.
БАССЕЙН - басейн.
БАШНЯ - вежа.
БЕЛАЯ САЖА - белая сажа.
БЕЛКОВЫЕ ПЛАСТИКИ - белковыя пластыкі.
БЕНЗИЛЦЕЛЛЮЛОЗА - бензілцелюлоза.
БЕНЗИМИДАЗОЛА ПРОИЗВОДНЫЕ - бензімідазолу вытворныя.
БЕНТРИАЗОЛА ПРОИЗВОДНЫЕ - бенэтриазолу вытворныя.
БЕСКОНЕЧНЫЙ - бесконцы.
БЕСЦВЕТНЫЙ - бесколорны.
БЕСКАЛЯРОВЫ.
БИБЛИОТЕКА - бібліятэка.
БИОПОЛИМЕРЫ - біяполімеры.
БИОСТОЙКОСТЬ - біяўстойлівасць.
БИСЕРНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - бісерная полімерызацыя.

БИТУМИНОЗНЫЕ ПЛАСТИКИ - бітумінозныя пластыкі.
БИТУМНЫЕ ЛАКИ - бітумныя лакі.
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ - бітумы нафтавыя.
БЛЕСК - бляск.
БЛЕСТЕТЬ - бліскаць, ззяць.
БЛІКАЦЬ.
БЛОК-СОПОЛИМЕРЫ - блок-суполімеры.
БЛОЧНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - блочная полімерызацыя.
БОЛЕЕ - больш, болей.
БОЛТ - болт.
БОЛЬШОЙ - вялікі.
БРАК - брак - сапсаваная прадукцыя. Псаванне, пашкоджанне прадукцыі.
БРАКОВАТЬ - бракаваць.
БРИГАДА - брыгада.
БРИКЕТ - брыкет.
БРИКЕТИРОВАННЫЙ - брыкетаваны.
БРИКЕТИРОВАТЬ - брыкетаваць.
БРОМНОЕ ЧИСЛО - бромны лік.
БУМАГА - папера.
БУМАЖНЫЙ - папяровы.
БУНКЕР - бункер - ёмістасць, якая спецыяльна прыстасавана для захоўвання сыпкіх матэрыялаў.
БУРАВ - свердзел.
БУРАВИТЬ - свідраваць.
БУРАВЧИК - свірдзёлак.
БУТАДИЕНА ПОЛИМЕРЫ - бутадієна полімеры.
БУТАДИЕН-МЕТИЛВИНИЛПИРИДИНОВЫЕ КАУЧУКИ - бутадієн-метылвінілпірыдынавыя каучукі.

БУТАДИЕН- α -МЕТИЛСТИРОЛЬНЫЕ КАУЧУКИ - бутадієн- α -метылстырольныя каучукі.
БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЕ КАУЧУКИ - бутадієн-нітрыльныя каучукі.
БУТАДИЕНОВЫЕ КАУЧУКИ - бутадієнавыя каучукі.
БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЕ КАУЧУКИ - бутадієн-стырольныя каучукі.
БУТВАР - бутвар.
БУТИЛАКРИЛАТНЫЕ КАУЧУКИ - бутылакрылатныя каучукі.
БУТИЛКАУЧУК - бутылкаучук.
БУТЫЛЬ - бутля.
БЫСТРОТА - хуткасць.

В

ВАГОН - вагон.
ВАЙСЕНБЕРГА ЭФФЕНТ - Вайсенберга эфент.
ВАКУУМФОРМОВАНИЕ - вакуумфармаванне - спосаб фармавання вырабаў з нагрэтых да высокае тэмпературы ліставых тэрмапластычных матэрыялаў.
ВАЛ - вал.
ВАЛЬЦЕВАНИЕ - вальцаванне - перапрацоўка полімерных матэрыялаў на вальцах.
ВАЛЬЦЫ - вальцы.
ВАННА - ванна.
ВАТА - вата.
ВАТТ-ЧАС - ват-гадзіна.
ВЕДОМОСТЬ - ведамасць.
ВЕНТИЛЯТОР - вентылятар.
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ - вентыляцыйны.
ВЕС - вага.

ВЕЩЕСТВО - рэчыва.
ВЗАИМНОСТЬ - узаемнасць.
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ - узаемадзеянне.
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ - узаемазаманяльнасць.
ВВЕСТИ - уважыць.
ВЗРЫВ - выбух.
ВИБРАЦИЯ - вібрацыя.
ВИБРОСПОЗУЧЕСТЬ ПОЛИМЕРОВ - вібрапаўзучасць полімераў.
ВИД - выгляд.
ВИДНО - бачна.
ВИНИЛАЦЕТАТА ПОЛИМЕРЫ - вінілацэтатныя полімеры.
ВИНИЛПИРИДИНОВЫЕ КАУЧУКИ - вінілпірыдынавыя каучукі.
ВИНИЛСИЛОКСАНОВЫЕ КАУЧУКИ - вінілсілаксанавыя каучукі.
ВИНИЛХЛОРИД - вінілхларыд.
ВИНИЛПЛАСТ - вініпласт.
ВИНОЛ - вінол.
ВИСКОЗА - віскоза.
ВИСКОЗИМЕТР - вісказіметр.
ВИСКОЗИМЕТРИЯ - вісказіметрыя.
ВИСКОЗНЫЕ ВОЛОКНА - віскозныя валокны.
ВЛАГА - вільгаць.
ВЛАГОПРОНИЦАЕМОСТЬ - вільгацэпраніальнасць.
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ - вільгацэўстойлівасць.
ВЛИЯНИЕ - уплыў.
ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ - унутрымалекулярныя пераўтварэнні.
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - вадапаглынне.
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ - вадапраніальнасць.

ВОДОСТОЙКОСТЬ - водаус-
тойлі васць.
ВОЗГОРАЕМОСТЬ - узгараль-
насць.
ВОЗДЕЙСТВИЕ - уздзеянне.
ВОЗДУХ - паветра.
ВОЗМОЖНЫЙ - магчымы.
ВОЛНА - хваля.
ВОЛНИСТЫЙ - хвалісты.
ВОЛНООБРАЗНЫЙ - хвалепа-
добны.
ВОЛОКНА - валокны.
ВОЛОКНА ВИСКОЗНЫЕ - валок-
ны вісковыя.
ВОЛОКНА ИСКУССТВЕННЫЕ -
валокны штучныя.
ВОЛОКНА НАТУРАЛЬНЫЕ - ва-
локны натуральныя.
ВОЛОКНА ПОЛИАМИДНЫЕ - ва-
локны поліамідныя.
ВОЛОКНА ПОЛИВИНИЛСПИРТО-
ВЫЕ - валокны полівінілспірта-
выя.
ВОЛОКНА ПОЛИЭФИРНЫЕ - ва-
локны поліэфірныя.
ВОЛОКНА ПРИРОДНЫЕ - валок-
ны прыродныя.
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКИЕ -
валокны сінтэтычныя.
ВОЛОКНА СТЕКЛЯНЫЕ - ва-
локны шкляныя.
ВОЛОКНА ТЕКСТИЛЬНЫЕ - ва-
локны тэкстыльныя.
ВОЛОКНА ХИМИЧЕСКИЕ - ва-
локны хімічныя.
ВОЛОКНИСТЫЙ - валакністы.
ВОЛОКНИТ - валакніт.
ВОЛОКНО - валакно.
ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИЕ ПОЛИ-
МЕРЫ - валакноўтваральныя па-
лімеры.

ВОПРОС - пытанне.
ВОРС - ворс.
ВОРСИСТЫЙ - варсісты.
ВОСК СИНТЕТИЧЕСКИЙ - воск
сінтэтычны.
ВОСПЛАМЕНЕНИЕ - загаран-
не, узгарэнне.
ВОССТАНОВЛЕНИЯ СКОРОСТЬ -
аднаўлення скорасць /хуткасць/.
ВПЕРВЫЕ - упершыню.
ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ - вярчальны.
ВРАЩЕНИЕ - вярчэнне.
ВРЕМЯ - час.
ВРУЧНУЮ - уручную.
ВСКИПАНИЕ - закіпанне.
ВТИРАНИЕ - уціранне.
ВТОРИЧНО - паўторна, дру-
гі раз.
ВТОРИЧНЫЙ - другасны, дру-
гаразовы.
ВТОРОСТЕПЕННЫЙ - другарад-
ны.
ВУЗ /высшее учебное заве-
дение/ - ВНУ /высшая навучаль-
ная ўстанова/.
ВУКАНИЗАТЫ - вуканізаты.
ВУКАНИЗАЦИОННАЯ СЕТКА -
вуканізацыйная сетка.
ВУКАНИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДО-
ВАНІЕ - вуканізацыйнае абста-
ляванне.
ВУКАНИЗАЦИЯ - вуканіза-
цыя - тэхналагічны працэс гума-
вай вытворчасці, пры якім наў-
чук ператвараецца ў рэчыву.
ВУКАНИЗИРОВАТЬ - вукані-
заваць.
ВУКАНИЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ -
вуканізуючыя сістэмы.
ВУКАНИЗИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ -
вуканізуючыя агенты.

ВХОД - уваход.
ВХОДНОЙ - уваходны.
ВЫГРУЖАТЬ - выгружаць.
ВЫГРУЗКА - выгрузка.
ВЫДАВИТЬ - выціснуць.
ВЫДАВЛИВАНИЕ - выціскан-
не.
ВЫДАВЛИВАТЬ - выціскаць.
ВЫДЕИГАНІЕ - высоўванне,
выцягванне.
ВЫДЕРЖКА - вытрымка.
ВЫЖИГАНІЕ - выпальванне.
ВЫЗВАЦЬ - выклікаць, выз-
ваць.
ВЫЗРЕВАНІЕ - выспяванне.
ВЫЗЫВАЦЬ - выклікаць.
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - выключаць-
нік.
ВЫМОРАЖИВАТЬ - вымараж-
ваць.
ВЫМЫВАНІЕ ПЛАСТИФИКАТОРОВ
- вымыванне пластыфікатараў.
ВЫМЫВАНІЕ СТАБИЛИЗАТОРОВ -
вымыванне стабілізатараў.
ВЫНИМАТЬ - вымаць.
ВЫРАБАТЫВАТЬ - вырабляць,
выпрацоўваць.
ВЫРАЖЕНИЕ - выраз.
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИ-
НЕНИЯ - высокамалекулярныя
злучэнні - хімічныя злучэнні з
высокай малекулярнай масай /ад
некалькіх тысяч да многіх міль-
ёнаў/.
ВЫСОКОПОЛИМЕРЫ - высока-
палімеры.
ВЫСОКОЭЛАСТИЧЕСКОЕ СОС-
ТОЯНИЕ - высокаэластычны стан -
адзін з фізічных станаў амор-
фных палімераў, пры якім да-
мініруючым відам дэфармацыі

э'л'уляцыя вялікая пружкая
/высокаэластычная/ дэфармацыя.
ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОСТЬ ВЫНУЖ-
ДЕННАЯ - высокаэластычнасць вы-
мушаная.
ВЫСОТА - вышыня.
ВЫСТАИВАТЬ - встойваць.
ВЫСУШИВАТЬ - высушваць.
ВЫСЧИТАТЬ - вылічыць.
ВЫСЫХАНІЕ - высыхання.
ВЫТАЩИТЬ - выцягнуць.
ВЫТЕКАТЬ - выцякаць, выні-
каць.
ВЫТЕСНИТЬ - выціснуць, вы-
цесніць.
ВЫТЕСНЯТЬ - выціскаць, вы-
цясняць.
ВЫТЯГИВАТЬ - выцягваць.
ВЫХОД - выхад.
ВЫЧЕРКИВАТЬ - вычэрсліваць,
выкасоўваць.
ВЫЧЕРЧИВАТЬ - вычэрчваць.
ВЫЧЕСТЬ - вылічыць, адняць.
ВЯЖУЩИЙ - вяжучы.
ВЯЗКИЙ - вязкі.
ВЯЗКОСТЬ - вязкасць.
ВЯЗКОСТЬ ПО МУНИ - вязкасць
па Муні.
ВЯЗКОСТЬ РАСПЛАВА - вяз-
касць расплаву.
ВЯЗКОТЕКУЧЕЕ СОСТОЯНИЕ -
вязкацякучы стан - адзін з ас-
ноўных фізічных станаў паліме-
раў, пры якім уздзеянне на па-
лімернае цела механічных сіл
прыводзіць да развіцця ў асноў-
ным незваротных дэфармацыі.

Г

ГАБАРИТ - габарыт - знешнія абрысы прадметаў /машын, будынкаў і да т.п./; памер, велічыня чаго-небудзь.

ГАЗ - газ.

ГАЗОГЕНЕРАТОР - газагенератар - апарат для ператварэння цвёрдага або вадкага паліва ў гаручы газ.

ГАЗОНАПОЛНЕННЫЕ ПЛАСТМАСЫ - газанапоўненыя пластыкі.

ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ - газанепранікальнасць.

ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ - газанепранікальнасць.

ГАЗОФАЗНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - газафазная полімерызацыя.

ГАЛАЛИТ - галаліт.

ГАЛЬВАНОМЕТР - гальванометр.

ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ - гальванічны.

ГВОЗДЬ - цвік.

ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЕ - гелеутварэнне.

ГЕМИЦЕЛЛЮЛОЗЫ - геміцелюлозы.

ГЕНЕРАТОР - генератар - машына для ператварэння механічнай энергіі ў электрычную.

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ - герметызуючыя саставы.

ГЕРМЕТИК - герметык.

ГЕРМЕТИЧНЫЙ - герметычны.

ГЕТЕРОГЕННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - гетэрагенная полімерызацыя.

ГЕТЕРОГЕННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - гетэрафазная полімерызацыя.

ГЕТЕРОЦЕПНЫЕ ПОЛИМЕРЫ -

гетэраланцуговныя палімеры.

ГЕТИНАКС - гетынакс.

ГИБКОСТЬ - гнуткасць.

ГИБКОСТЬ МАКРОМОЛЕКУЛ -

гнуткасць макрамалекул.

ГИГРОСКОПИЧЕСКИЙ - гігроскапічны.

ГИДРАВЛИКА - гідравліка - навука аб законах раўнавагі і руху вадкасцей і спосабах практычнага прымянення гэтых законаў.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ - гідравлічны.

ГИДРАНТ - гідрант.

ГИДРАТЦЕЛЛЮЛОЗА - гідратцелюлоза.

ГИДРАТЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПЛЁНКИ - гідратцелюлозныя плёнкі.

ГИДРОДИНАМИКА - гідродынаміка.

ГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОНА ПРОИЗВОДНЫЕ - гідроксібензафенона вытворныя.

ГИДРОКСИЛЬНОЕ ЧИСЛО - гідроксільны лік.

ГИДРОЛИЗ - гідроліз.

ГИДРОБИЗАТОРЫ - гідрафізіатары.

ГИДРОЦЕЛЛЮЛОЗА - гідрацелюлоза.

ГИЛЬОТИНА - гільціна.

ГИСТЕРЕЗИС - гістэрезіс.

ГЛАВНЫЙ - галоўны.

ГЛИФТАЛЕВЫЕ СМОЛЫ - гліфта-
левыя смолы.

ГЛОБУЛЫ - глобулы.

ГЛУБИНА - глыбіня.

ГЛЯНЕЦ - глянец.

ГОДНОСТЬ - прыгоднасць,

прыдатнасць.

ГОДОВЩИНА - гадавіна.

ГОЛУБОЙ - блакітны.

ГОМОГЕНИЗАТОР - гомогені-
затар.

ГОМОГЕННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ -
гомагенная полімерызацыя.

ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ - гомала-
гічны.

ГОМОПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ -
гомаполікандэнсацыя.

ГОМОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - гомо-
полімерызацыя.

ГОМОПОЛИМЕРЫ - гомапаліме-
ры.

ГОРЕНИЕ - гарэнне.

ГОРЮЧЕСТЬ - гаручасць.

ГРАНИЦА - граніца, мяжа.

ГРАНУЛА - гранула.

ГРАНУЛИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРОВ -
грануляванне палімераў - пера-
тварэнне палімераў у сыпучыя
вярністыя прадукты, якія склада-
юцца з аднародных па размеру
часцінак.

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ - грануля-
ваны.

ГРАНУЛИРОВАТЬ - грануля-
ваць.

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ -
грануламетрычны склад.

ГРАНУЛОМЕТРИЯ - грануля-
метрыя.

ГРАНУЛЯЦИЯ - грануляцыя.

ГРАНЬ - грань.

ГРАФИК - графік.

ГРАФИТОПЛАСТЫ - графіта-
пласты.

ГРАФИЧЕСКИЙ - графічны.

ГРАФТ-СОПОЛИМЕРЫ - графт-
супалімеры.

ГРУНТОВАННЫЙ - грунтаваны.
ГРУППИРОВАТЬ - групаваць.
ГРУШЕВИДНЫЙ - грушанадоб-
ны.

ГРЯЗНЫЙ - брудны.

ГУАНИДИНЫ - гуанідыны.

ГУБЧАТЫЕ РЕЗИНЫ - губча-
тыя рызіны.

ГУММИРОВАНИЕ - гуміраван-
не.

ГУММИРОВАННЫЙ - гуміраваны.

ГУСТОТА - густата, гушчы-
ня.

ГУТТАПЕРЧА - гутаперча.

ГУТТАПЕРЧЕВЫЙ - гутаперча-
вы.

Д

ДАВИТЬ - ціснуць.

ДАВЛЕНИЕ - ціск - сіла,
дзеючая на якую-небудзь павер-
хню.

ДАЛЕКО - далёка.

ДАНИЕ - даныя.

ДВИГАТЕЛЬ - рухавік.

ДВИГАТЬСЯ - рухацца.

ДВУХСТОРОННИЙ - двухбако-
вы.

ДВУХСТВОРЧАТЫЙ - двух-
створкавы.

ДВУХЭТАЖНЫЙ - двухпавяр-
ховы.

ДЕВУЛКАНИЗАТОР - дэвулка-
нізатар.

ДЕВУЛКАНИЗАЦИЯ - дэвулка-
нізацыя.

ДЕГАЗАТОР - дэгазатар.

ДЕГАЗАЦИЯ - дэгазацыя.

ДЕГИДРОПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ -
дэгідрополікандэнсацыя.

ДЕГОТЬ - дзёгаць - цёмная густая вадкасць - прадукт сухой перагонкі каменнага вугалю, гаручых сланцаў, драўніны, торфу.

ДЕЙСТВИЕ - дзеянне.

ДЕКОР - дэкор - сукупнасць элементаў вонкавага выгляду прадмета, прызначаных для яго упрыгожвання.

ДЕКОРАТИВНОСТЬ - дэкаратыўнасць.

ДЕКОРАТИВНЫЙ - дэкаратыўны.

ДЕКОРАТИВНЫЙ БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК - дэкаратыўны папярэва-слаісты пластык.

ДЕКОРИРОВАТЬ - дэкараваць, дэкарыраваць.

ДЕКСТРИНЫ - дэкстрыны.

ДЕЛАТЬ - рабіць.

ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - дэполімерызацыя.

ДЕРЕВО - дрэва.

ДЕРЕВЯННЫЙ - драўляны.

ДЕРЖАТЬ - трымаць.

ДЕСТРУКЦИЯ ПОЛИМЕРОВ - дэструкцыя полімераў - разрушэнне макрамалекул пад дзеяннем цяпла, кіслароду, свету, пранікаючай радыяцыі, механічных напружанняў, біялагічных і іншых фактараў.

ДЕСЯТИЧНЫЙ - дзесятковы.

ДЕТАЛЬ - дэталё - выраб, які зроблены з аднаго таго ж матэрыялу без прымянення зборачных аперацый. Яна можа быць склеенай ці зваранай з некалькіх загатавак.

ДЕФЕКТ - дэфект.

ДЕФОРМАЦИЯ - дэфармацыя.

ДЕФОРМИРОВАТЬ - дэфармаваць.

ДЕШЕВИЗНА - таннасць.

ДИАЛИЗ - дыяліз.

ДИАЛИЗАТОР - дыялізатар.

ДИАМЕТР - дыяметр.

ДИАТОМИТ - дыятаміт.

ДИВИНИЛОВЫЕ КАУЧУКИ - дывінілавныя каучукі.

ДИГИДРОХИНОЛИН ПРОИЗВОДНЫЕ - дыгідрахіналіну вытворныя.

ДИЕНЫМЫЙ СИНТЕЗ - дыенавы сінтэз.

ДИЗАЙН - дызайн.

ДИИЗОТАКТИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ - дыізатактычныя полімеры.

ДИЛАТАНСИЯ - дылатансія.

ДИЛАТОМЕТРИЯ - дылатометрыя.

ДМТ /ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ/ - ДМТ /дыметылтэрэфталат/.

ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА - дынамічныя уласцівасці.

ДИОКСИД КРЕМНИЯ /КОЛОИДНАЯ КРЕМНЕКИСЛОТА/ - дыаксід кремнію /калоідная кремнекіслата/.

ДИПЛОМ - дыплом.

ДИПОЛЬНЫЙ МОМЕНТ - дыпольны момант.

ДИРЕКТОР - дырэктар.

ДИСК - дыск.

ДИСПЕРСИЯ - дысперсія.

ДИСПЕРСНЫЙ - дысперсны.

ДИСПЕРСИОННЫЙ - дысперсійны.

ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ РАДИКАЛОВ - дыспрапарцыянаванне радыкалаў.

ДИССЕРТАЦИЯ - дысертацыя.

ДИСТАНЦИОННЫЙ - дыстанцыйны.

ДИТИОКАРБАМАТЫ - дытыякарбаматы.

ДИТИОФОСФАТЫ - дытыяфасфаты.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ - дыферэнцыяльны.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ - дыферэнцыяльны тэрмічны аналіз.

ДИФУЗИОННЫЙ - дыфузійны.

ДИФУЗИЯ ГАЗОВ - дыфузія газаў.

ДИФУНДИРОВАТЬ - дыфундзіраваць.

ДИХЛОРЕТАН - дыхлорэтан.

ДИХРОИЗМ - дыхраізм.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ - дыэлектрычная пранікальнасць.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА - дыэлектрычныя уласцівасці.

ДЛИНА - даўжыня.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ - працяглы, доўгі.

ДОБАВЛЕНИЕ - дадатак.

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ - добра-якасны.

ДОВОЛЬНО - даволі.

ДОЗА - доза.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ - даўгавечнасць.

ДОНОР - донар.

ДОПУСК - допуск.

ДОПУСКАЕМЫЙ - дапушчальны.

ДОРОГОСТОЯЩИЙ - дарагі.

ДОСТИГАТЬ - дасягаць.

ДОСТОВЕРНОСТЬ - верагоднасць, пэўнасць, дакладнасць.

ДРЕВЕСИНА - драўніна.

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЙ - драўняна-валакністы.

ДРЕВЕСНО-СЛОИСТЫЕ ПЛАСТИКИ - драўняна-слаістыя пластыкі.

ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЙ - драўняна-стружкавы.

ДРЕВЕСНЫЕ ПЛАСТИКИ - драўняныя пластыкі.

ДРЕВЕСНЫЙ - драўняны.

ДРОБИЛКА - драбілка.

ДРОБИТЬ - драбіць, драбіць, крышыць.

ДРОБЛЕНИЕ - драбленне, крышэнне.

ДУБЛИРОВАНИЕ - дубліраванне.

ДУБЛИРОВАННЫЙ - дубліраваны.

ДУБЛИРОВАТЬ - дубліраваць.

ДУГОСТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕРОВ - дугатрываласць полімераў.

ДЫМООБРАЗОВАНИЕ - дымаўтварэнне.

ДЫРКА - дзірка.

Е, Ё

ЕДИНИЦА - адзінка.

ЕДКИЙ - едкі.

ЕЖЕГОДНЫЙ - штогадовы.

ЕЖЕМИНУТНЫЙ - штомінутны, штохвілінны.

ЁМКОСТЬ - ёмістасць.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ - прыродны, натуральны.

Ж

ЖАРОСТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕРОВ - жараўстойлівасць полімераў.

ЖЕЛАТИНИЗАЦИЯ - жэлаціна-

защит.
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ - чыгу-
начны.
ЖЕЛЕЗО - калеза.
ЖЕЛОБ - жолаб.
ЖЕЛТЫЙ - ж. вты.
ЖЕСТЬ - бляха.
ЖЕСТЯНОЙ - бляшаны.
ЖЕЧЬ - паліць.
ЖИВУЧИЕ ПОЛИМЕРЫ - живуцныя
палімеры.
ЖИДКИЕ КАУЧУКИ - вады і
каўчукі.
ЖИДКОСТЬ - вадкасць.
ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ - жыцця-
здольны.
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ - тлустыя
кислоты.
ЖУРНАЛ - часопіс, журнал.
ЖУРНАЛЬНЫЙ - часопісны.
3
ЗАВЕРТЕТЬ - закруціць.
ЗАВЕРШЕННЫЙ - завершаны.
ЗАВИНТИТЬ - закруціць,
зашрубавать.
ЗАВОД - завод.
ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЕ - завода-
кі раўніцтва.
ЗАВОДСКОЙ - заводскі.
ЗАГИБ - загіб, загін.
ЗАГОТОВИТЬ - нарыхтаваць,
падрыхтаваць.
ЗАГОТОВКА - загатоўка -
паўфабрыкат для вырабу дэталі;
незакончаны выраб.
ЗАГРУЖАТЬ - загрузаць.
ЗАГРУЖАТЬСЯ - загрузацца.
ЗАГРУЗКА - загрузка.
ЗАДВИГАТЬ - засоўваць.

ЗАДВИЖКА - засоўка, засаўка.
ЗАКАТИЕ - зацісканне.
ЗАКАТЬ - заціснуць.
ЗАЖИГАТЬ - запальваць.
ЗАЖИМ - заціск.
ЗАЗЕМЛЕНИЕ - зазямленне.
ЗАЗОР - зазор, шчыліна.
ЗАКАЗ - заказ.
ЗАКАЗЧИК - заказчык.
ЗАКАЛ - гартаванне.
ЗАКАЛИВАНИЕ - загартоўван-
не.
ЗАКАЛИТЬ - загартаваць.
ЗАКАЛКА - гартаванне, за-
гартоўка.
ЗАКАНЧИВАТЬ - канчаць, за-
кончваць.
ЗАКЛЁПКА - 1./действие/
заклёпванне; 2./предмет/ зак-
лёпка.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ - заключэнне.
ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫЙ - за-
кансерваваны.
ЗАКРАСИТЬ - зафарбаваць.
ЗАКРЕПИТЬ - замацаваць.
ЗАКРЕПЛЕНИЕ - замацаванне.
ЗАКРЕПЛЯТЬСЯ - замацоўваць.
ца.
ЗАКРУТЛЕНИЕ - закрутленне.
ЗАКРУЧИВАТЬ - закручваць.
ЗАКРЫТЬ - зачыніць, зак-
рыць.
ЗАМАСЛИВАНИЕ ВОЛОКОН - за-
масліванне валокан.
ЗАМАТЫВАТЬ - замотваць.
ЗАМОК - замок.
ЗАМОРАЖИВАНИЕ - замарож-
ванне.
ЗАМЕДЛЕНИЕ - запавольванне.
замаруджванне, затрымка.
ЗАМЕСТИТЕЛЬ - намеснік.
ЗАНАВЕС - заслона.

ЗАПАЗДЛИВАНИЕ - спазненне.
ЗАПАКОВАННЫЙ - запакаваны.
ЗАПАС - запас.
ЗАПАХ - пах.
ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ - запланаваны.
ЗАПЛЕЧИКИ - заплечкі.
ЗАПОЛНЕНИЕ - запаўненне.
ЗАПОТЕВАТЬ - пацець.
ЗАПРАВИТЬ - заправіць.
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫЙ - запра-
ектаваны.
ЗАРАБАТЫВАТЬ - зарабляць.
ЗАРПЛАТА - зарплата.
ЗАРАЖЕНИЕ - заражэнне.
ЗАРЖАВЕТЬ - заржавець.
ЗАРОДЫШ - зародак.
ЗАРОДЫШЕВЫЙ - зародкавы.
ЗАСЛОНКА - засланка.
ЗАСОРЕНИЕ - засмечванне,
забруджванне.
ЗАСТЕКЛЁННЫЙ - зашклёны.
ЗАТВЕРДЕВАТЬ - цвярдзець.
зацвердэлаваць.
ЗАФИКСИРОВАННЫЙ - зафік-
саваны.
ЗАЦЕПЛЕНИЕ - зачэпленне.
ЗАЧЁТ - залік.
ЗАШТРИХОВАННЫЙ - заштрыха-
ваны.
ЗАЩЕЛКА - зашчанка.
ЗАХВАТ - захват.
ЗАЧИЩАТЬ - зачышчаць.
ЗАЩИТНЫЙ - абаронны, за-
сцерагальны, ахоўны.
ЗАЩИЩАТЬ - абараняць, зас-
церагаць, ахоўваць.
ЗВУК - гук.
ЗВУКОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ - гука-
непранікальны.
ЗЕЛЁНЫЙ - зялёны.

ЗЕРКАЛО - люстра, люстэрка.
ЗЕРКАЛЬНЫЙ - люстраны.
ЗЕМЛЯ - зямля, ашмы.
ЗНАНИЯ - веды.
ЗОЛЬНОСТЬ ПОЛИМЕРОВ - золь-
насць палімераў.
ЗОНА - зона.
ЗУБ - зуб.

И

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ -
ідэнтыфікацыя палімераў - уста-
наўленне тожаснасці палімеру з
іншымі-небудзь вядомымі атручэннем
на раней выбраных адзнаках.
ИЗВЕСТИЯ - вясня.
ИЗВЕСТИЕ - вясня.
ИЗЕНЕ - зронку.
ИЗГИБ - выгіб, выгін.
ИЗГИБАНИЕ - выгінанне, вы-
гібанне.
ИЗГОТАВЛИВАТЬ /производить/
- вырабляць, рабіць.
ИЗГОТОВЛЕНИЕ /производст-
во/ - выраб.
ИЗДАВАТЬ /публиковать/ -
выдаваць.
ИЗДАНИЕ - выданне.
ИЗДЕЛИЕ - выраб - прадмет
або набор вырабленых прадметаў,
якія ўношаны ў вытворчую праг-
раму прадпрыемства.
ИЗМЕЛЬЧАТЬ - здрабняць,
драбіць, драбіць.
ИЗМЕЛЬЧИТЬ - здрабніць,
падрабіць.
ИЗМЕРЕНИЕ - вымярэнне.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ - вымяраль-
ны.
ИЗМЕРИТЬ - замераць, вымераць.

ИЗНАШИВАЕМОСТЬ — зношвальнасць.
 ИЗНАШИВАНИЕ — зношванне.
 ИЗНОС — знос, зношвальнасць.
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ — зносаўс-
 тойлівасць.
 ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЙ — зноса-
 устойлівы.
 ИЗНУТРИ — знутры, з сярэ-
 зіны.
 ИЗОБРЕСТИ — вынайсці, пры-
 думаць.
 ИЗОБРЕТЕНИЕ — вынаходства,
 вынаходніцтва.
 ИЗОГНУТОСТЬ — выгнутасць.
 ИЗОЛИРОВАННЫЙ — ізаляваны.
 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ — ізаляцыйны.
 ИЗОМЕРИЗАЦИОННАЯ ПОЛИМЕРИ-
 ЗАЦИЯ — ізамерызацыйная поліме-
 рызацыя.
 ИЗОМЕРИЗАЦИЯ — ізамерызацыя.
 ИЗОМЕРИЯ — ізамерыя.
 ИЗОПРЕНА ПОЛИМЕРЫ — ізапрэ-
 навыя полімеры.
 ИЗОПРЕНОВЫЕ КАУЧУКИ — іза-
 прэнавыя каучукі.
 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ — ізатэр-
 мічны.
 ИЗОЦИАНАТЫ — ізацыянаты.
 ИЗУЧАТЬ — вивучаць.
 ИЗУЧЕНИЕ — вивучэнне.
 ИЛЛЮСТРИРОВАТЬ — ілюстра-
 ваць.
 ИМЕТЬ В ВИДУ — мець на
 увазе.
 ИМИТИРОВАТЬ — імітаваць.
 ИМПОРТ — імпорт.
 ИНГИБИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
 — інгібіраванне полімерызацыі.
 ИНГИБИТОР — інгібітар.
 ИНГРЕДИЕНТ — інгрэдыент.
 ИНДЕКС РАСПЛАВА — індэкс
 расплаву.
 ИНЖЕНЕР — інжынер.

ИНИЦИАТОР — ініцыятар.
 ИНИЦИИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРИЗА-
 ЦИИ — ініцыяванне полімерызацыі.
 ИНОРОДНЫЙ — інашародны.
 ИНСТИТУТ — інстытут.
 ИНСТРУМЕНТ — інструмент.
 ИНТЕРЕСНЫЙ — цікавы.
 ИНТРУЗИЯ — інтрузія.
 ИНФОРМАЦИОННЫЙ — інфарма-
 цыйны.
 ИОН — іон.
 ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ —
 іанізуючае выпраменьванне.
 ИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ —
 іонная полімерызацыя.
 ИОННЫЙ ОБМЕН — іонны абмен.
 ИОНООБМЕННИКИ — іонаабмен-
 нікі.
 ИОНООБМЕННЫЕ ВОЛОКНА —
 іонаабменныя валокны.
 ИОНООБМЕННЫЕ МЕМБРАНЫ —
 іонаабменныя мембраны.
 ИСКОПАЕМЫЙ — выкапнёвы.
 ИСКРИВЛЕНИЕ — скрывленне.
 ИСКУССТВЕННЫЙ — штучны,
 ненатуральны.
 ИСКУССТВО — мастацтва,
 майстэрства, умельства.
 ИСПАРЕНИЕ — выпарванне,
 выпарэнне.
 ИСПАРИТЕЛЬ — выпарнік.
 ИСПОЛНИТЬ — выканаць,
 здзейсніць.
 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ — выкарыс-
 танне.
 ИСПРАВНЫЙ — справны.

ИСПЫТАНИЕ — выпрабаванне.
 ИСПЫТАТЕЛЬ — выпрабаваль-
 нік.
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬ — даследчык.
 ИСТЕКШИЙ — мінулы, скончаны.
 ИСТИРАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ МА-
 ТЕРИАЛОВ — сціранне полімерных
 матэрыялаў.
 ИСТОЧНИК — крыніца.
 ИСХОДНЫЙ — зыходны.
 ИСХОДЯ ИЗ — зыходзячы з.
 ИТОГ — вынік.

И

Иод — ёд.
 Иодное число — ёдны лік.
 Иодный — ёдны.

К

КАЗАТЬСЯ — здавацца.
 КАЛЕНИЕ — гартаванне.
 КАЛАНДР — каландр — машы-
 на, галоўнай рабочай часткай
 якой з'яўляюцца паралельна раз-
 мешчаныя полія цыліндры /вал-
 кі/, якія верціцца насустрач
 адзін другому.
 КАЛАНДРОВАНИЕ — каландра-
 ванне — апрацоўка полімерных
 матэрыялаў на каландрах.
 КАЛАНДРОВЫЙ ЭФФЕКТ — ка-
 ландрэавае эфект.
 КАЛИБР — калібр.
 КАЛИБРОВАННЫЙ — калібраваны.
 КАЛИБРОВАТЬ — калібраваць.
 КАЛИТЬ — гартаваць.
 КАЛОРИМЕТР — каларыметр.
 КАЛОРИМЕТРИЯ — каларымет-
 рыя.

КАЛОША — галоша.
 КАЛЬКУЛЯЦИЯ — калькуляцыя.
 КАМФАРА — камфара, камфо-
 ра.
 КАМФОРНЫЙ — камфорны, кам-
 форавы.
 КАНИФОЛЬ — каніфоль.
 КАОЛИН — каалін.
 КАПИЛЯР — капіляр.
 КАПРОЛИТ — капраліт.
 КАПРОЛОН — капралон.
 КАПРОН — капрон.
 КАРАНДАШ — аловак, каран-
 даш.
 КАРБАМИД — карбамід.
 КАРБАМИДНЫЕ КЛЕИ — карба-
 мідныя клеі.
 КАРБАМИДНЫЕ ПЛАСТИКИ —
 карбамідныя пластыкі.
 КАРБАМИДНЫЕ СМОЛЫ — кар-
 бамідныя смолы.
 КАРБИН — карбін.
 КАРБИНОЛЬНЫЕ ЛАКИ — карбі-
 нольныя лакі.
 КАРБИНОЛЬНЫЕ СМОЛЫ —
 карбінольныя смолы.
 КАРБОКСИЛАТНЫЕ КАУЧУКИ —
 карбаксілатныя каучукі.
 КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА —
 карбаксіметылцэлюлоза.
 КАРБОЛИТ — карбаліт.
 КАРБОНИЗАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ —
 карбанізацыя полімераў.
 КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ — карба-
 нат кальцыю.
 КАТБОЦЕПНЫЕ ПОЛИМЕРЫ — кар-
 баланцуговыя полімеры.
 КАРЕТКА — карэтка.
 КАРТОН — картон.
 КАСАТЬСЯ — дакранацца,
 датыкацца.

КАСТОРИА - рыб'яне.
КАТАЛИЗАТОРИ ПОЛИКОНДЕНСАЦІЇ - каталізатори поліконденсації.
КАТАЛИЗАТОРИ ПОЛИМЕРИЗАЦІЇ - каталізатори полімеризації.
КАТАЛИЗАТОРИ ПОЛИМЕРИЗМ - каталізатори полімеризму.
КАТИОНИ - катиони.
КАТИОНІТИ - катионіти.
КАТИОНІНА ПОЛИМЕРИЗАЦІЯ - катионна полімеризація.
КАТИОНОБМІННІ СМОЛИ - катионобмінні смоли.
КАУЧУК - каучук.
КАУЧУК НАТУРАЛЬНИЙ - каучук натуральний.
КАВЕДРА - кафедра.
КАЧЕСТВЕННИЙ - якість.
КАЧЕСТВО - якість.
КВАЛИТЕТ - квалітет.
КЕРОСИН - газ.
КЕРОСИНОВИЙ - газовий.
КИНЕТИЧЕСКИЙ - кінетичний.
КИПА - стос, кіпа.
КИПЯТОК - кипіть, кипієць, вар.
КИСЛОРОДНЫЙ ИНДЕКС - кислородний індекс.
КИСТЬ - пензаль.
КЛАСС - клас -уровень чого-небудь /шурпатасці поверхні/.
КЛЕЕВЫЕ КРАСКИ - клеєві фарби.
КЛЕЙ - клей.
КЛЕЙКОСТЬ - клейкість, липкість.
КЛЕТЧАТКА - клетчатка.
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ - кліматичні фактори.
КЛИМАТИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ - кліматичне старіння.

КЛИН - клин.
КОГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ - когезійна міцність /тривалість/.
КОГЕЗИЯ - когезія.
КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ - синтетична.
КОКСОВОЕ ЧИСЛО - коксовий.
КОЛЕБАНИЕ - хвістание.
КОЛЕСО - кола.
КОЛИЧЕСТВО - кількість.
КОЛЛОИДНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ - колоїдні полімерні системи.
КОЛЬЦО - кольца.
КОМБИНАТ - комбінат.
КОМПАУНДЫ ПОЛИМЕРНЫЕ - компаунди полімерні - компаунди на основі полімеру, алігерау ці манерау, які призначені для з'єднання або протікання токпаволящих схем і поталей з мотей ізоляції їх у електра- і радіоапаратури.
КОМПЛЕКС - комплекс.
КОМПЛЕКТ - комплект.
КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ - композиційний матеріал.
КОМПОЗИЦИЯ - композиція.
КОМПОНОВАТЬ - компоновать.
КОМПОНОВКА - компонование.
КОМПРЕССИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ - кампресійне формовання.
КОМПРЕССОР - кампресар.
КОНВЕЙЕР - конвеєр - протасаванне для переміщення виграу при їх парадуюці ад ацнаго рабочаго месца на другога, або для переміщення грузау.

КОНДИЦИИ - кондиції - якість, якої повинен ашгравать той ці івнй товар, матеріал.
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ - конкурентоздольність - здольність правуцці карыстацца устойлівым ці павышаным попытам на рынку сярод ішнй правуцці аналагічнага вызначэння.
КОНСЕРВАЦИЯ - кансервація - спеціальна апрацоўка або стварэнне спецыяльных умоу для заацпрогі адпсавання.
КОНСТРУКЦИИ - канструкцыя.
КОНСТРУИРОВАНИЕ - канструяванне.
КОНСТРУИРОВАТЬ - канструяваць.
КОНФИГУРАЦИЯ МАКРОМОЛЕКУЛ - канфігурацыя макрамалекул.
КОНФОРМАЦИЯ МАКРОМОЛЕКУЛ - канфармацыя макрамалекул.
КООРДИНАЦИОННО-ИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - коордынацыйна-іонная полімеризація.
КООРДИНАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРЫ - коордынацыйні полімери.
КОПАЛЫ ПРИРОДНЫЕ - капалы прыродныя.
КОРДОННЫЕ ШНУРЫ - кордонныя шнуры.
КОРОВАТЬ - каробаціць, гнуць.
КОРОВАТЬСЯ - каробаціцца, гнуцца.
КОРОВАНИЕ - каробачанне.
КОРОВКА - сырыца.
КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ - каразійная устойліваасць.
КОСВЕННО - устасно.

КОЭФИЦИЕНТ - коэфіцієнт.
КРАСИТЬ - фарбаваць.
КРАСИТЕЛЬ - фарбавальнік.
КРАСНЫЙ - чырвоны.
КРАСЯЩИЙ - фарбавальны.
КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА - фарбавальныя рэчывы.
КРАТКИЙ - кароткі.
КРАХМАЛ - крухмал.
КРАШЕНИЙ - фарбаванні, маляванні.
КРЕЗОЛ - крэзол.
КРЕЗОЛ-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ - крэзола-фармальдэгідныя смоли.
КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКОСТЬ - крэмнеарганічная вадкасць.
КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПОЛИМЕР - крэмнеарганічны полімер.
КРЕПИТЬ - наавааць.
КРЕПКИЙ - моцны.
КРИП - крп.
КРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫЙ - крпсталаазацыйны.
КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ - крпсталаазацыя.
КРИСТАЛЛИТ - крпсталіт.
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - крпсталаацыйны.
КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ - крпсталаацыйны стан.
КРОМКА - край.
КРУГ - круг.
КСАНТОГЕНАТ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - ксантогенат целюлозы.
КСИЛЕНОЛ - ксіленол.
КСИЛЕНОЛ-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ - ксіленол-фармальдэгідныя смоли.

КСИЛОЛ - ксілол.
КУБОМЕТР - кубометр.
КУИЛА - лялька.
КУМАРСНОВАЯ СМОЛА - кумаро-
роновая смола.
КУМАРСНО-ИДИЕНОВЫЕ СМОЛЫ -
кумарона-індэнавыя смолы.

Л

ЛАБОРАТОРИЯ - лабараторыя.
ЛАВСАН - лаўсан.
ЛАЗУРНИЙ - блакітны.
ЛАК - лак.
ЛАКИРОВАТЬ - лакіраваць -
пакрыць лаком.
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -
лакафарбавыя матэрыялы - аса-
блія або пасталадобныя саставы,
якія пры нанясенні тонкім сло-
ем на цвёрдую падложку высыха-
юць з утварэннем плёні, якая
утрымліваецца на паверхні сі-
лам адгезіі.
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ -
лакафарбавыя пакрыцці.
ЛАТЕКС - латэкс.
ЛАТЕКС НАТУРАЛЬНЫЙ - ла-
тэкс натуральны.
ЛАТЕКСНЫЕ СМЕСИ - латэкс-
ныя сумесі.
ЛАТЕКС ИСКУССТВЕННЫЙ -
латэкс штучны.
ЛАТЕКС СИНТЕТИЧЕСКИЙ -
латэкс сінтэтычны.
ЛАТЕКСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ - ла-
тэксныя вырабы.
ЛАТЕКСНЫЕ КЛЕИ - латэкс-
ныя клеі.
ЛЕЗВИЕ - лязо.
ЛЕНТА - стужка.

ЛЕСОХИМИЯ - лесохімія.
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - лес-
нічныя полімеры.
ЛИГНИН - лігнін.
ЛИМИТИРОВАТЬ - лімітаваць.
ЛИНЕЙНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - ліней-
ныя полімеры.
ЛИНИИ - лініі.
ЛИНОЛЕУМ - лінолеум.
ЛИПНИЙ - ліпні, ліпны.
ЛИПКОСТЬ - ліпкасць, ліпу-
часць.
ЛИЦЕЙНИК - ліцейнік.
ЛИТОЙ - літы, адліпны.
ЛИТЬЕ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ - ліццё
без ціску.
ЛИТЬЕ КОМПАЗИТОВ - ліццё на-
мпаўнцаў.
ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ - ліц-
цё пад ціскам - аздзіл з асноўных
матэрыялаў перапрацоўкі пластычных
мас і гумавак сумесей, пры якіх
полімерны матэрыял размякчаецца
да разкалячучага стану, у якім
накіроўваецца ў ліцейную форму,
дзе зацвердзяецца пры змяненні
тэмпературы, прычым пры гэтым
канфігурацыя ўнутранай поласці
формы.
ЛИТЬЕВОЕ ПРЕССОВАНИЕ - ліц-
цёвае прэсаванне.
ЛИТЬЕВЫЕ МАШИНЫ - ліцейныя
машыны.
ЛИЦЕВАТЬ - ліцеваць, пера-
ліцоўваць.
ЛИЦЕВОЙ - лобны, правы.
ЛИЦОВАНИЙ - ліцеваны, пе-
ранліцеваны.
ЛОПАСТНОЙ - лопастны.
ЛУДИТЬ - лудзіць.
ЛУЖЕНИЙ - лужаны, вылужаны.

ЛУЩЕНИЕ - лущэнне.
ЛУЩЕНИЙ - лущэнны.
ЛУЩИТЬ - лущыць.
ЛЮК - люк, лаз.
М
МАКАНИЕ - мацанне.
МАКАТЬ - мацаць.
МАКРОМОЛЕКУЛА - макрама-
лекула.
МАКРОРАДИКАЛ - макрарады-
кал.
МАЛЕНЬКИЙ - маленькі.
МАРКИРОВАНИЕ - маркіра-
ванне.
МАРКИРОВКА - маркіроўка.
МАСЛОСТОЙКОСТЬ - маслаус-
тойлівасць.
МАССА - маса - мера коль-
касці рэчыва.
МАССИВНЫЙ - масіўны, вя-
лікі, грузны.
МАСТЕР - майстар.
МАСТЕРСКАЯ - майстарня.
МАСШТАБ - маштаб.
МАТЕРИАЛ - матэрыял - рэ-
чыва, сыравіна, з якіх выраб-
ляюцца іншыя рэчы.
МАТОЧНАЯ СМЕСЬ - матачная
сумесь.
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ - ма-
шынабудаўнічы.
МЕДЛЕННАЯ - павольная.
МЕДЛЕННО - павольна, ма-
рудна.
МЕДИОАММИАЧНЫЕ ВОЛОКНА -
меднааміячныя валокны.
МЕЖДУ - паміж.
МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЙ - паміж-
малекулярны.

МЕЖАЗНАЯ ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ -
паміжазная полікандэнсацыя.
МЕЛАЛИТ - мелаліт.
МЕЛАМИН - меламін.
МЕЛАМИНО-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ
СМОЛЫ - меламіна-фармальдэгід-
ныя смолы.
МЕЛКИЙ - дробны.
МЕРИТЬ - мораць.
МЕРСЕРИЗАЦИЯ - мерсерыза-
цыя.
МЕРСЕРИЗОВАТЬ - мерсеры-
заваць.
МЕСТО - месца.
МЕТАЛИЗАЦИЯ ПЛАСТМАСС -
металізацыя пластмас.
МЕТАЛЛОПОЛНЕНИЕ ПЛАС-
ТИКИ - металанапоўненнія пласты-
кі.
МЕТАЛЛОПЛАСТ - металопласт.
МЕТР - метр.
МЕХАНИЗМ - механізм.
МЕХАНИК - механік.
МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ
ПОЛИМЕРОВ - механічная дэструк-
цыя полімераў.
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
ПЛАСТМАСС - механічная апрацоў-
ка пластмас.
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА -
механічныя уласцівасці.
МЕХАНОХИМИЯ - механохімія.
МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЕ - мік-
ракапсуляванне.
МИНЕРАЛЬНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ -
мінеральныя напаўняльнікі.
МИПОРА - міпора.
МИЦЕЛЛА - міцэла.
МИНИЙ - уяўны.
МОГУЧИЙ - магутны.
МОДЕЛЬ - мадэль.

МОДИФИКАЦІЯ ПОЛИМЕРОВ -
модифікація полімерів.
МОДИФІКАЦІЯ СТРУКТУРАЛ -
модифікація структурна.
МОДИФІКАЦІЯ ХІМІЧЕСКА -
модифікація хімічна.
МОДУЛЬ - модуль.
МОЛЕКУЛЯРНО-МАССОВОЕ РАС-
ПРЕДЕЛЕНИЕ - молекулярно-маса-
ове розмірвання.
МОЛОТОК - малаток.
МОНОВОЛОКНО - монавади-
но.
МОНОКРИСТАЛЛ - монакри-
сталь.
МОНОМЕР - манмер - моле-
кулярна речовина, молекула
якого здолна уступати у реак-
цію з іншою або з моле-
кулами інших речовин з утворен-
ням полімерів.
МОНОМЕРЫ КРЕМНИЙОРГАНИ-
ЧЕСКИЕ - манмери кремнеорга-
нічні.
МОРОСТОЙКОСТЬ - морозадо-
стійлість.
МОЧЕВИНА - мачавіна.
МОЧЕВИНО-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ
СМОЛЫ - мачавіно-формальдегід-
ні смолы.
МОЩНОСТЬ - магутність.
МРАМОР - мармур.
МРАМОРНЫЙ - мармуровий.
МУКА - мука.
МУНДШТУК - мунштук.
МУРАВИНЫЙ - мурашиний.
МУТНОСТЬ - мутність.
МЫЛЬЧАЩИЙ - мильчачий.
МЯГКИЙ - м'який.
МЯГКОСТЬ - м'якість.

НАБУХАНИЕ - набухання, на-
бування, набрятання.
НАБУХАТЬ - набухати, набри-
сати, набрятати.
НАГРУЗКА - нагрудка, на-
вантажувальний груз.
НАДМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА -
надмолекулярна структура.
НАЗВАНИЕ - назва.
НАИЛУЧШИЙ - найліший.
НАИРЯТ - найрат.
НАКАЛЕНИЕ - нагрівання.
НАКАТАТЬ - накатати, на-
вантажувати.
НАКИП - накіп.
НАКЛАДЫВАТЬ - накладати.
НАКЛОН - нахил.
НАКОПИТЕЛЬ - накопительний к.
НАКОПЛЕНИЕ - накоплення.
НАКРЕСТ - накрест.
НАЛИЧИЕ - наявність.
НАНЕСЕНИЕ - нанесення.
НАПОЛНЕНИЕ - наповнення.
НАПОЛНЕННЫЕ КАУЧУКИ - на-
повнені каучуки.
НАПОЛНЕННЫЕ ПЛАСТМАССЫ -
наповнені пластмаси.
НАПОЛНИТЕЛЬ - наповнювальний к.
НАПРАВЛЕНИЕ - напрям.
НАПРАВЛЯЮЩИЙ - напрямля-
ючий.
НАПРЯЖЕНИЕ - напруження.
НАПЫЛЕНИЕ ПЛАСТМАСС - на-
пылення пластмас - напылення на-
прикладних ці вадких поліме-
рів на поверхню металічної дета-
лі з метою збереження покриття
розного призначення.

НАСОС - насос.
НАСОСЫ - насосы.
НАСЫЩЕННОСТЬ - насиченість.
НАТРИЙ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУ-
ЧУК - натрій-бутадиєновий кау-
чук.
НАТЯЖЕНИЕ - натягнення.
НАЧАЛО - початок.
НАЧАТЬ - почати, розпо-
чатись.
НЕДВИЖИМЫЙ - нерухомий.
НЕДЕЛИМОСТЬ - невіддільність.
НЕДЕЛИМЫЙ - невіддільний.
НЕДЕЛЬНЫЙ - тижневий.
НЕДЕЛЯ - тиждень.
НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ - не-
доброякісний.
НЕДОВЫПОЛНЕНИЕ - недодержу-
вання.
НЕДОВЫПОЛНИТЬ - недодержу-
вати.
НЕДОВЫПОЛНЯТЬ - недодержу-
вати.
НЕДОЛГОВЕЧНЫЙ - недодержу-
ваний.
НЕДОСТИЖИМЫЙ - недодержу-
ваний.
НЕДОСТАТОК - недодержу-
вання.
НЕДРА - недра.
НЕОБРАТИМЫЙ - необдиримий.
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ - необме-
джаний.
НЕОДИНАКОВЫЙ - неоднорід-
ний.
НЕОПРЕН - неопрен.
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ -
неорганічні полімери.
НЕПРЕРЫВНЫЙ - безперервний.

НЕРАВНОВЕСНАЯ ПОЛИКОНДЕН-
САЦИЯ - неравновесная поликон-
денсация.
НЕСУЩЕСТВЕННЫЙ - неістот-
ний.
НЕТКАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ - неткан-
ные изделия.
НЕУДАЧНОЕ - невдачне.
НИКЕЛИРОВАННЫЙ - нікеліро-
ваний.
НИТИ - нити.
НИТИ ВИСКОЗНЫЕ - ніткі
вісконні.
НИТИ ПОЛИАМИДНЫЕ - ніткі
поліамідні.
НИТИ ПОЛИЭФИРНЫЕ - ніткі
поліефірні.
НИТИ СТЕКЛЯНЫЕ - ніткі
скляні.
НИТРАТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - нітра-
ты целлюлозы.
НИТРОЛАКИ - нітралаки.
НИТРОН - нітрон.
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА - нітрацел-
люлоза.
НИТЯНОЙ - нитяной.
НОВОЛАЧНЫЕ СМОЛЫ - новолач-
ные смолы.
НОМЕНКЛАТУРА - номенклату-
ра - перелік назв типу ви-
робу, які зовні мають свої аб-
ліччя і складають якісь певні
компоненти.
НОРМАТИВНЫЙ - нормативний.
НОРМИРОВАННЫЙ - нормірова-
ний.
ОБЕ - об'єкт.
ОБЕЗЖИРЯНИЕ - обезжирива-
ние.

ОБЕЗЖИРИВАТЬ - абжестлува-
ваць.
ОБЕЗЖИРИТЬ - абжестлуціць.
ОБЕРТКА - 1. абгортванне,
абкладанне, загортванне;
2. абгортка.
ОБЕРТОЧНЫЙ - абгортачны.
ОБЕСЦВЕТИТЬ - абясколе-
рыць, празбавіць колеру.
ОБЖИГ - абпал, абпальванне.
ОБЖИМ - абцісканне.
ОБЖИМАТЬ - абціскаць.
ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ - 1. на-
данне высакарожнасці;
2. па-
ляпшэнне.
ОБЛАДАТЬ - валодаць, ула-
даць.
ОБЛАСТЬ - вобласць, галі-
на.
ОБЛИЦОВКА - абліцоўванне.
ОБЛИЦОВЫВАТЬ - абліцоўваць.
ОБЛУЧЕНИЕ - апраменьванне.
ОБНОВЛЕНИЕ - аднаўленне.
ОБОВЩАТЬ - абгульняць.
ОБОГРЕВ - абагрэванне.
ОБОЛОЧКА - абалонка.
ОБОРУДОВАНИЕ - абсталя-
ванне - сукупнасць машынаў, пры-
бораў, прыстасаванняў, неабход-
ных для выканання пэўных работ.
Лабараторнае абсталяванне; аб-
сталяванне прадпрыемства.
ОБРАБАТЫВАЕМОСТЬ - апра-
цавальнасць.
ОБРАБАТЫВАНИЕ - апрацоу-
ванне.
ОБРАБАТЫВАТЬ - апрацоу-
ваць.
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМОШЛЕН-
НОСТЬ - апрацоўваючая прамис-
ловасць.

ОБРАБОТКА - апрацоўка.
ОБРАБОТЧИК - апрацоўшчы.
ОБРАЗЕЦ - узор.
ОБРАЗОВАНИЕ - утварэнне.
ОБРАЗОВАННОСТЬ - адукава-
насць.
ОБРАЗОВАТЬ - утварыць,
стварыць.
ОБРАТИМАЯ - абарачальная.
ОБРАТИМЫЙ - абарачальны.
ОБРАТНЫЙ - адваротны, зва-
ротны.
ОБРЕЗАНИЕ - абрэзанне, аб-
рэзванне.
ОБРЕЗАТЬ - абрэзаць.
ОБРЕЗКА - абрэзка.
ОБРУБАНIE - абсяканне,
адсяканне.
ОБРЫВ ЦЕПИ - абрыў ланцуга.
ОБТИГИВАТЬ - абцягваць.
ОБУСЛОВЛЕННЫЙ - абумоўлены.
ОБШІВКА - абшыўка, абшыва-
не.
ОБЩЕЖИТИЕ - Інтэрнет.
ОБЩИЙ - агульны.
ОБЪЕМ - аб'ём.
ОБЪЕМНЫЙ - аб'ёмны.
ОБЪЯСНИТЬ - растлумачыць,
тлумачыць.
ОБЫЧНАЯ ВУЛКАНИЗАЦІЯ СИС-
ТЕМА - звычайная вулканізуючая
сістэма.
ОГНЕСТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕРОВ -
вогнеустойлівасць палімераў.
ОГРАНИЧЕНИЕ - абмежаванне.
ОДНОВРЕМЕННО - адначасова.
ОДОРАНТЫ - апаранты.
ОЗОН - озон.
ОЗОННОЕ СТАРЕНИЕ - озоннае
старэнне.
ОЗОНСТОЙКОСТЬ - озонэус-

тойлівасць.
ОКИСЛЕНИЕ - акісленне.
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОСТАНОВИ-
ТЕЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - акісляльна-
аднаўленчыя палімеры.
ОКИСНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КА-
ТАЛИЗАТОРЫ - вокіснаметалічныя
каталізатары.
ОКРАСКА - афарбоўка.
ОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ - аксіды
металаў.
ОКСИМЕТИЦЕЛЮЛОЗА - ок-
сіметыцэлюлоза.
ОЛЕФИНЫ - алефіны.
ОЛИГОМЕРЫ - алігамеры -
члены гамалагічных радоў, якія
займаюць па памеры малекул
вобласць паміж манамерамі і
высокамалекулярнымі злучэннямі.
ОЛИГОФИРАКРИЛАТЫ - аліга-
эфіракрылаты.
ОЛИФА - пакост.
ОЛОВО - волава.
ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИ-
МЕРЫ - волаваарганічныя палі-
меры.
ОЛОВЯНЫЙ - олавяны.
ОМЫЛЕНИЕ ЧИСЛО - омылен-
ня лік.
ОПАЗДЫВАНИЕ - спазненне.
ОПИЛИВАНИЕ - апілоўванне.
ОПИСЫВАТЬ - апісваць.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ - азначаны.
ОПТИМАЛЬНЫЙ - аптымальны.
ОПТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ -
аптычная мікраскапія.
ОПТИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ПОЛИ-
МЕРЫ - аптычна актыўныя паліме-
ры.
ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИ-
МЕРОВ - аптычныя уласцівасці

палімераў.
ОПЫТ - вопыт.
ОРГАНИЧЕСКИЕ НАПОЛНИТЕЛИ -
арганічныя напаўняльнікі.
ОРГАНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО - ар-
ганічнае шкло.
ОРГАНОВОСЛОЖИТ - арганова-
лажніт.
ОРГАНОГЕТИНАКС - арганоге-
тынакс.
ОРИЕНТИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ -
арыентаваны стан.
ОРЛОН - арлон.
ОРТОНСВОЛАНИ - ортанавала-
ні.
ОСАДОК - асадок.
ОСМОТР - агляд.
ОСНАСТКА - аснастка.
ОСНОВА - аснова.
ОСЬ - вось.
ОТВЕРДИТЕЛЬ - ацвярджаль-
нік - рэчыва, абумоўліваючае
зацвярдзенне рэакцыйназдольных
алігameraў.
ОТВЕРЖДЕНИЕ - зацвярдзенне.
ОТВЕРЖДЕНИЕ - ацверджан-
не - працэс, пры якім вада і а
/ці выкарыстоўваемыя ў выглядзе
расплавы або раствору/ рэакцый-
наздольныя алігамеры незварот-
на ператвараюцца ў цвёрдыя, не-
растваральныя і няплаўкія трох-
мерныя палімеры.
ОТВЕТВЛЕНИЕ - адгалінаван-
не.
ОТДЕЛКА - апрацоўка, апра-
цоўванне, аздаба.
ОТЖИМАТЬ - адціскаць, ад-
пускаць.
ОТКЛОНЕНИЕ - адхіленне.
ОТКУСЫВАТЬ - адкусваць.

вання і дальнейшага устойлівага
захоўвання прыманай на стацыі
перапрацоўкі формы.

ПЛАСТИКОСТЬ - пластычнасць.

ПЛАСТИЧНЫЙ - пластычны.

ПЛАСТМАССА - пластмаса.

ПЛАСТМАССОВЫЙ - пластмасо-
вы.

ПЛАСТОМЕТРИЯ - пластаметрыя.

ПЛАСТО-ЭЛАСТИЧЕСКИЕ СВОЙ-
СТВА - пласта-эластычныя ўлас-
ціваці.

ПЛЕЙНОМЕРЫ - плейнамеры.

ПЛЕКСИГЛАС - плексіглас.

ПЛЕКСИГЛАСОВЫЙ - плексіглас-
савы.

ПЛЕНКИ ПОЛИМЕРНЫЕ - плёнки
палімерныя.

ПЛЕНКОСБРАЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА -
плёнкасбараўчыя рэчывы.

ПЛОТНОСТЬ - шчыльнасць.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ - пневматыч-
ны.

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ФОРМОВАНИЕ -
пневматычнае фармаванне - спо-
саб фармавання ліставых /або
плёначных/ тэрмапластаў.

ПНЕВМОФОРМОВАНИЕ - пневма-
фармаванне.

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕ-
ЩЕСТВА - паверхнева-актыўныя
рэчывы.

ПОВЕРХНОСТЬ - паверхня.

ПОВРЕЖДЕНИЕ - пашкоджанне.

ПОГЛОЩЕНИЕ - паглыннанне.

ПОГОНАЖ - паганаж.

ПОГОНАЖНИЙ - паганажны.

ПОГРУЗКА - пагрузка.

ПОГРУЗЧИК - пагрузчык.

ПОДАТЛИВОСТЬ ПОЛИМЕРОВ -
падатлікасць палімераў.

ПОДАЧА - падача, падаван-
не.

ПОДРЕСНИЙ - падвесны.

ПОДВИЖНЫЙ - рухомы.

ПОДВУЛКАНИЗАЦИЯ - падвул-
канізацыя.

ПОДГОТОВКА - падрыхтоўка.

ПОДЧИНЯТЬСЯ - падпарадкоў-
вацца.

ПОДЪЕМНИК - пад'ёмнік.

ПОИСК - пошук.

ПОИСКОВЫЙ - пошукавы.

ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕКУЧЕСТИ РАС-

ПЛАВА - паказчык цякучасці рас-
плаву.

ПОКРАСИТЬ - пафарбаваць.

ПОКРОВНЫЙ - покрывны.

ПОКРЫТИЕ - пакрыццё.

ПОЛЗУЧЕСТЬ - паўзучасць.

ПОЛИАКРИЛАМИД - поліакрыл-
амід.

ПОЛИАКРИЛАТЫ - поліакры-
латы.

ПОЛИАКРИЛОВЫЙ - поліакры-
лавый.

ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ - поліак-
рыланітрыл.

ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫЕ ВО-
ЛОКНА - поліакрыланітрыльныя
валокны.

ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМАЛЕИНА-
ТЫ - поліалкіленглікольмалеіна-
ты.

ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЬФУМАРАТЫ -
поліалкіленглікольфумараты.

ПОЛИАЛКИЛЕНСУЛЬФИДЫ - по-
ліалкіленсульфіды.

ПОЛИАЛКИЛЕНСУЛЬФОНЫ - полі-
алкіленсульфоны.

ПОЛИАЛКОКСИСТИРОЛЫ - полі-
алкоксестыролы.

ПОЛИАЛЛИЛОВЫЙ СПИРТ - полі

алилавы спирт.

ПОЛИАЛЛОМЕРЫ - поліаламеры.

ПОЛИАМИД - поліамід.

ПОЛИАМИДНЫЕ ВОЛОКНА - полі-
амідныя валокны.

ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕИ - поліа-
мідныя клеі.

ПОЛИАМИДНЫЕ ПЛАСТМАССЫ - по-
ліамідныя пластмасы.

ПОЛИАМИДНЫЕ ПЛЕНКИ - полі-
амідныя плёнкі.

ПОЛИАМИДЫ - поліаміды.

ПОЛИАМИНОТРИАЗОЛЫ - полі-
амінатрыазолы.

ПОЛИАМИНЫ - поліаміны.

ПОЛИАКРИЛАТЫ - поліакрылаты.

ПОЛИАРИЛЕНАЛКИЛЕННЫ - полі-
арыленаалкілены.

ПОЛИАРИЛЕНСУЛЬФОНЫ - полі-
арыленсульфоны.

ПОЛИ/АРОИЛЕН-БИС-БЕНЗИМИ-
ДАЗОЛЫ - полі/ароілен-біс-
бензімідазолы.

ПОЛИАЦЕНАФТИЛЕН - полі-
ацэнафтылен.

ПОЛИАЦЕТАЛЬДЕГИД - полі-
ацетальдэгід.

ПОЛИАЦЕТИЛЕН - поліацэты-
лен.

ПОЛИБЕНЗИМИДАЗОЛЫ - полі-
бензімідазолы.

ПОЛИБЕНЗТІАЗОЛЫ - полібенз-
тыазолы.

ПОЛИВИТИАЗОЛЫ - полівітіа-
золы.

ПОЛИБУТАДИЕН - полібутадыен.

ПОЛИБУТЕН - полібутэн.

ПОЛИВИНИЛАМИН - полівініл-
амін.

ПОЛИВИНИЛАНТРАЦЕН - полі-
вінілантрацэн.

ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТЫ - поліві-
нілацэтаты.

ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ - поліві-
нілацэтат.

ПОЛИВИНИЛБРОМИД - поліві-
нілбромід.

ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ - полі-
вінілбутыраль.

ПОЛИВИНИЛДИФЕНИЛ - поліві-
нілдифеніл.

ПОЛИВИНИЛЕНГЛИКОЛЬ - полі-
вініленгліколь.

ПОЛИВИНИЛЕНКАРБОНАТ - полі-
вініленкарбанат.

ПОЛИВИНИЛЕН - полівініле-
ны.

ПОЛИВИНИЛДЕНЕТОРИД - полі-
вінілідэнітарыл.

ПОЛИВИНИЛДЕНХЛОРИД - полі-
вінілідэнхларыд.

ПОЛИВИНИЛДЕНЦИАНИД - полі-
вінілідэцыянід.

ПОЛИВИНИЛИМИДАЗОЛЫ - полі-
вінілімідазолы.

ПОЛИВИНИЛИМИДЫ - полівініл-
аміды.

ПОЛИВИНИЛКАРБАЗОЛ - поліві-
нілкарбазол.

ПОЛИВИНИЛКЕТОНЫ - поліві-
нілкетоны.

ПОЛИВИНИЛМАЛТАЛИН - поліві-
нілмалталін.

ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ЭФИРЫ - полі-
вінілавыя эфіры.

ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ - полі-
вінілавый спірт.

ПОЛИВИНИЛПИКРИД - поліві-
нілпікрыд.

ПОЛИВИНИЛПРОПИОН - полі-
вінілпропіён.

ПОЛИВИНИЛСЕРТОНЫ - полі-
вінілсертоны.

Беларусь

полівінілспіртавыя валокны.
 ПОЛИВИНИЛСТЕАРАТ — полі-
 вінілстеарат.
 ПОЛИВИНИЛСУЛЬФОТОРИД
 полівінілсульфаттары.
 ПОЛИВИНИЛСУЛЬФОХЛОРИД —
 полівінілсульфохлары.
 ПОЛИВИНИЛТОЛУОЛ — поліві-
 нілталуол.
 ПОЛИВИНИЛФЛУОРОЕН — полі-
 вінілфлуарэн.
 ПОЛИВИНИЛФОРМАЛЬ — полі-
 вінілфармаль.
 ПОЛИВИНИЛТОРИД — поліві-
 нілфтары.
 ПОЛИВИНИЛФУРАН — поліві-
 нілфуран.
 ПОЛИВИНИЛХЛОРИД — поліві-
 нілхлары.
 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВОЛОК-
 НА — полівінілхларычныя валок-
 ны.
 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПЛАСТ-
 МАССЫ — полівінілхларычныя
 пластмасы.
 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПЛЕНКИ —
 полівінілхларычныя плёнкі.
 ПОЛИВИНИЛЦИКЛОАЛКАНЫ — по-
 лівінілцыклаалканы.
 ПОЛИВИНИЛЦИКЛОГЕКСАН — по-
 лівінілцыклогексан.
 ПОЛИВИНИЛЦИКЛОПЕНТАН — по-
 лівінілцыклопентан.
 ПОЛИВИНИЛЦИКЛОПРОПАН — по-
 лівінілцыклопропан.
 ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНАДИПАМИД —
 полігексаметыленадыпамід.
 ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНСЕБАЦИНА-
 АМИД — полігексаметыленсебацына-
 мід.
 ПОЛИГИДРАЗЫНЫ — полігідра-
 зыны.
 ПОЛИГЛИКОЛИД — полігліка-

лід.
 ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ — палігра-
 фічны.
 ПОЛИ-2,6-ДИМЕТЫЛ-П-ФЕНИЛ-
 ЕПОКСИД — полі-2,6-дыметыл-п-
 феніленаксід.
 ПОЛИДИСУЛЬФИДЫ — поліды-
 сульфіды.
 ПОЛИДОДЕКАНАМИД — полідо-
 деканамід.
 ПОЛИИЗОБУТИЛЕН — полііза-
 бутылен.
 ПОЛИИЗОПРЕН — поліізапрэн.
 ПОЛИИМИДАЗОЛЫ — полііміда-
 золы.
 ПОЛИИМИДОАМИДЫ — полііміда-
 аміды.
 ПОЛИИМИДЫ — полііміды.
 ПОЛИ-ε-КАПРОАМИД — полі-ε-
 капроамід.
 ПОЛИКАПРОЛАКТАМ — полікап-
 ролактан.
 ПОЛИКАРБОДИИМИДЫ — полікар-
 бодыміды.
 ПОЛИКАРБОНАТЫ — полікарба-
 наты.
 ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ — полікан-
 денсация — працэс утварэння па-
 лімераў з бі- або поліфункцыя-
 нальных злучэнняў, які суправа-
 джаецца вылучэннем пабочнага
 нізкамалекулярнага рэчыва /ва-
 ды, спірту, галагенавадароду і
 інш./.
 ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ В РАСПЛАВЕ —
 полікандэнсация ў расплаве.
 ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ В РАСТВОРЕ —
 полікандэнсация ў раствору.
 ПОЛИКООРДИНАЦИЯ — поліка-
 ардынацыя.
 ПОЛИ-п-КСИЛИЛЕН — полі-п-
 ксілілены.

ПОЛИЛАКТИД — полілактід.
 ПОЛИМАЛЕИНИМИД — поліма-
 леінімід.
 ПОЛИМЕР — палімер — высо-
 камалекулярнае злучэнне, мале-
 кулы якога складаюцца з галікай
 колькасці аднолькавых групавак,
 злучаных хімічнымі сувязямі.
 ПОЛИМЕРАНАЛОГИЧНЫЕ ПРЕВ-
 РАЩЕНИЯ — палімераналагічныя
 пераўтварэнні.
 ПОЛИМЕРБЕТОН — палімер-
 бетон.
 ПОЛИМЕРГОМОЛОГИ — палімер-
 гамалагі.
 ПОЛИМЕРИЗАТОР — полімерызатар.
 ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ — полімеры-
 зация — працэс атрымання высо-
 камалекулярнага злучэння, пры
 якім макрамалекула ўтвараецца
 шляхам паступовага далучэння
 малекул аднаго або некалькіх
 нізкамалекулярных рэчываў /ма-
 намераў/ да растушага актыўна-
 га цэнтра.
 ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ В МАССЕ —
 полімерызация ў масе.
 ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ В РАСТВОРЕ —
 полімерызация ў раствору.
 ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ В ЭМУЛЬСИИ —
 полімерызация ў эмульсіі.
 ПОЛИМЕРНЫЙ — палімерны.
 ПОЛИМЕРЦЕМЕНТ — палімер-
 цэмент.
 ПОЛИМЕРЫ — палімеры.
 ПОЛИМЕТАКРИЛАТЫ — поліме-
 такрылаты.
 ПОЛИМЕТАКРИЛОВАЯ КИСЛОТА —
 поліметакрылавая кіслота.
 ПОЛИМЕТАКРИЛОНИТРИЛ — по-
 ліметакрыланітрыл.
 ПОЛИМЕТАКРОЛИН — поліме-

такралін.
 ПОЛИМЕТИЛБУТЕН — полі-
 метылбутэн.
 ПОЛИМЕТИЛЕНОКСИД — полі-
 метыленаксід.
 ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ — по-
 ліметылметакрылат.
 ПОЛИМЕТИЛПЕНТЕН — поліме-
 тылпентэн.
 ПОЛИ-α-МЕТИЛСТИРОЛ —
 полі-α-метылстырол.
 ПОЛИМОРФИЗМ ПОЛИМЕРОВ —
 полімарфізм палімераў.
 ПОЛИМОЧЕВИНЫ — полімача-
 віны.
 ПОЛИНИТРИЛЫ — полінітрылы.
 ПОЛИНОЗНЫЕ ВОЛОКНА — па-
 лінозныя валокны.
 ПОЛИОКСАДИАЗОЛЫ — поліок-
 садыазолы.
 ПОЛИОКСАЗОЛЫ — поліоксазо-
 лы.
 ПОЛИОКСИАМИДЫ — поліоксі-
 аміды.
 ПОЛИОКСИМЕТИЛЕН — поліок-
 сіметылен.
 ПОЛИОКСИПРОПИЛЕН — полі-
 оксіпропілен.
 ПОЛИОКСИЭТИЛЕН — поліоксі-
 этилен.
 ПОЛИОЛЕФИНОВЫЕ ВОЛОКНА —
 поліалефінавыя валокны.
 ПОЛИОЛЕФИНОВЫЕ ПЛЕНКИ — по-
 ліалефінавыя плёнкі.
 ПОЛИОЛЕФИНЫ — поліалефіны.
 ПОЛИОЛЕФИНЫ ХЛОРИДОВАНИЕМ —
 — поліалефіны хларыраваныя.
 ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНЫ — по-
 ліарганасілаксаны.
 ПОЛИПЕПТИДЫ — поліпептыды.
 ПОЛИПИРАЗОЛЫ — поліпіразо-
 лы.

ПОЛИВРОМЕЛЛИТИМИД - полі-
нірмелітімід.
ПОЛИПРИСОЕДИНЕНИЕ - полі-
лучення.
ПОЛИПРОПИЛЕН - поліпропілен.
ПОЛИПРОПИЛЕНГЛІКОЛЬ - по-
ліпропіленгліколь.
ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ ВОЛОКНО -
поліпропіленове волокно.
ПОЛИПРОПИЛЕНОКСИД - полі-
пропіленоксид.
ПОЛИПРОПИЛЕНСУЛЬФІД - по-
ліпропіленсульфід.
ПОЛИРЕКОМБІНАЦІЯ - поліреком-
бінація.
ПОЛИРОВАННЯ - поліровання.
ПОЛИСАХАРИДИ - поліцукриди.
ПОЛІСАХАРИДИ - полісахариди.
ПОЛІСИЛОКСАНИ - полісілак-
сани.
ПОЛІСОПРЯЖЕННІЕ СИСТЕМИ -
поліспалучення системи.
ПОЛИСТИРОЛ - полістирол.
ПОЛИСТИРОЛСУЛЬФОКИСЛОТА -
полістиролсульфокислота.
ПОЛИСТИРОЛІННЕ ПЛЕННИ -
полістирольні плінки.
ПОЛИСУЛЬФІДНІЕ КАУЧУКИ -
полісульфідні каучуки.
ПОЛИСУЛЬФІДИ - полісульфі-
ди.
ПОЛИСУЛЬФОНИ - полісульфони.
ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН - полі-
тетрафторэтилен.
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ - політехнічний.
ПОЛИТІАЗОЛЫ - політіазолы.
ПОЛИТИОФИРЫ - політіофіри.
ПОЛИТРИАЗОЛЫ - політріазолы.
ПОЛИТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН - по-
літріфторхлорэтилен.

ПОЛИ-Ω-УНДЕКАНАМИД -
полі-ω-ундеканамід.
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ВОЛОКНА -
поліуретанові волокна.
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КЛЕИ - по-
ліуретанові клеї.
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКИ - по-
ліуретанові лаки.
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЭМАЛИ - по-
ліуретанові емалі.
ПОЛИУРЕТАНЫ - поліурета-
ни.
ПОЛИ-Λ-ФЕНИЛЕНІЗОФТАЛА-
МИД - полі-λ-феніленізафтал-
амід.
ПОЛИФЕНИЛЕНОКСИД - полі-
феніленоксид.
ПОЛИФЕНИЛЕНСУЛЬФІД - по-
ліфеніленсульфід.
ПОЛИФЕНИЛЕН - поліфеніле-
ни.
ПОЛИФЕНИЛЕНПИРАЗОЛЫ - по-
ліфеніленпіразолы.
ПОЛИФОРМАЛЬДЕГІД - полі-
формальдегід.
ПОЛИФОРМАЛЬДЕГІДНІЕ ВОЛО-
КНА - поліформальдегідні во-
локна.
ПОЛИФОСФАЗЕНЫ - поліфосфа-
зены.
ПОЛИФОСФОНИТГІЛХЛОРИД -
поліфосфанітрлхлорид.
ПОЛИФТАЛОЦІАНИНЫ - полі-
фталацианіны.
ПОЛИХИНАЗОЛОНЫ - поліхі-
назолоны.
ПОЛИХИНОКСАЛИНЫ - поліхі-
ноксаліны.
ПОЛИХЛОРОПРЕН - поліхло-
ропрен.
ПОЛИЦИКЛИЗАЦИЯ - поліцик-

лізація.
ПОЛИЦИКЛОКОНДЕНСАЦИЯ -
поліцикліканденсація.
ПОЛИШЛИФОВЫЕ ОСНОВАНИЯ -
полішлифові основи.
ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ - поліелек-
троліты.
ПОЛИ-Ω-ЭНАНТОАМИД - полі-
-ω-энантаамід.
ПОЛИЭПИХЛОРГІДРИН - полі-
епіхлоргідрин.
ПОЛИЭТЕРИФИКАЦИЯ - полі-
етерифікація.
ПОЛИЭТИЛЕН - поліэтилен.
ПОЛИЭТИЛЕН ХЛОСУЛЬФО-
ВАНІЙ - поліэтилен хлорсульфа-
ваній.
ПОЛИЭТИЛЕНГЛІКОЛЬ - поліэтилен-
гліколь.
ПОЛИЭТИЛЕНГЛІКОЛЬТЕРЕФТА-
ЛАТ - поліэтиленглікольтереф-
тат.
ПОЛИЭТИЛЕНІМІНИ - поліэтиленіміны.
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ ВОЛОКНО - по-
ліэтиленове волокно.
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЛЕННИ -
поліэтиленові плінки.
ПОЛИЭТИЛЕНОКСИД - поліети-
леноксид.
ПОЛИЭТИЛЕНСУЛЬФІД - полі-
этиленсульфід.
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ - по-
ліэтилентерефталат.
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНІЕ
ПЛЕННИ - поліэтилентерефталат-
ні плінки.
ПОЛИЭФИР - поліэфір.
ПОЛИЭФИРАМИДАТЫ - поліэ-
фірамідати.
ПОЛИЭФИРМАЛЕННАТЫ - полі-

эфірмаленнати.
ПОЛИЭФИРНЫЕ ВОЛОКНА - по-
ліэфірні волокна.
ПОЛИЭФИРНЫЕ КЛЕИ - полі-
эфірні клеї.
ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ НЕПРАС-
ЦОВАННЫЕ - поліэфірні смоли не-
нашкварнені.
ПОЛИЭФИРОВАНИЕ - полі-
эфірауварення.
ПОЛИЭФИРЫ ПРОСТЫЕ - полі-
эфіры простіи.
ПОЛИЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ - полі-
эфіры складаніи.
ПОЛУЧЕСТЬ - набухчесть.
ПОЛОЖЕНИЕ - становище.
ПОЛУПРОВОДНИКИ ПОЛИМЕРНЫЕ -
півпровідники полімерні.
ПОЛЮБИТЬ - фтримать.
ПОПЕРЕК - уздовж.
ПОПЕРЕЧНО СМЫСЛЕ ПОЛИМЕР -
поздовжня смислу полімер.
ПОРИСТЫЕ ПЛАСТМАССЫ - по-
ристі пластмаси.
ПОРОСБРАЗОВАТЕЛЬ - поро-
утваральнікі.
ПОРОШОК - порошок.
ПОРСИЛАСТ - пористааст.
ПОРОВОРЫ - паровары.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ - послед-
довний.
ПРЕВРАЩАТЬСЯ - перетворюва-
цца.
ПРЕДМЕТ - предмет.
ПРЕДМЕТЫ ШИРОКОГО ПОТРЕБ-
ЛЕНИЯ - предмети широкого употре-
бы.
ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХО-
ДА - предмети /речы/ хатняго
вжитку.

ПРЕДПРИЯТИЕ - підприємство - виготворча ці гандльова установка.

ПРЕЖДЕВРЕМЯ - заучасны.

ПРЕМИКСЫ - премікси - реактопласты, які з'являються сумісся напаяльній ка з термоактивною смолою /што звязує/ і іншими компонентами.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ - перетворювач.

ПРЕОДОЛЕНИЕ - пераацольванне.

ПРЕПРЕГИ - препрегі - реактопласты, які з'являються композиціїм, валакністага напаяльній ка і термоактивної смоли /што звязує/.

ПРЕСС - прес.

ПРЕСС-АВТОМАТ - прес-автомат.

ПРЕССОВАНИЕ - пресування - метод формования виробу з пластмаси і гуми сумісся, які акцидуються шляхом пластичної деформации матеріалу при одночасному удавленні на него циліндра і пісту і у певній фіксованій формі виробу.

ПРЕССОВАНИЕ КОМПРЕССИОННОЕ - пресування компресійне.

ПРЕССОВАНИЕ ЛИТЬЕВОЕ - пресування літцове.

ПРЕССОВАНИЕ ТЕРМОПЛАСТОВ - пресування термопластів.

ПРЕССОВАНИЕ - пресування.

ПРЕССОВЫЙ - пресовий.

ПРЕСС-ПОРШНИ - прес-поршні.

ПРЕСС-ФОРМА - прес-форма.

ПРИВОД - привід.

ПРИВITIE СОПОЛИМЕРЫ - привітні сополімери.

ПРИЕМКА - приєм, примання.

ПРИЖИМ - 1. приціск, приціскання; 2. приціскач.

ПРИЖИМАТЬ - приціскаць.

ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - природні полімери.

ПРИРОДНЫЕ СМОЛЫ - природні смоли.

ПРОДУКЦИЯ - продукція - сукупність продуктів або особни продукт виготворчасці.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ - проєктування.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - продуктивність.

ПРОИЗВОДСТВО - виготворчасць.

ПРОИЗВОЛЬНЫЙ - ацвольний.

ПРОИСХОДИТ - відбувається.

ПРОКАТКА ТЕРМОПЛАСТОВ - прокатка термопластів.

ПРОКЛАДКА - прокладка.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - промисловість - 1. галузь матеріальної виготворчасці, яка займається одержанням і сировини, їх перетворенням і виробом необхідних продуктів, речей, сировини виготворчасці; 2. сукупність промислових підприємств якої-небудь виготворчасці.

ПРОМЫСЛ - промисел.

ПРОПИТАТЬ - промачувати, насичувати.

ПРОПИТКА - промачування, насичування.

ПРОПИТКА НАПОЛНИТЕЛЕЙ - 1. насичування напаяльній ка;

2. промочування напаяльній кау.

ПРОПИТОЧНЫЕ МАШИНЫ - 1. насичувальні машини;

2. промочувальні машини.

ПРОПИТОЧНАЯ - насичувальна.

ПРОПОРЦИЯ - пропорція.

ПРОРЕЗЫВАНИЕ ТКАНИ - 1. прорізування тканини;

2. прорізування тканини.

ПРОСТОЙ - простой.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПОЛИМЕРЫ - просторові полімери.

ПРОСТРАНСТВО - простора.

ПРОТЕИНЫ - протейни.

ПРОТОТИП - протатип.

ПРОЦЕСС - процес.

ПРОТИВОСТАРИТЕЛИ - супротивостарювачі.

ПРОТИВОСТАРИТЕЛЬ - супротивостарювач.

ПРОЧНОСТЬ - 1. міцність;

2. тривалість;

уласці вась матеріалау, кінетичної супраціуляція вонкавому удавленню, не розбухання і не атримоування незворотних деформаций.

ПРУЖИНА - пружина.

ПУАССОНА КОЭФФИЦИЕНТ - Пуассона коефіцієнт.

РАДИКАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - радикальні машини.

Р

РАБОТА - робота, праця.

РАБОЧИЙ - робочий.

РАВНОВЕСИЕ - раунагога.

РАВНОВЕСИЯ - раунагога.

РАДИКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - радикальна полімеризація.

ліценсія.

РАВНОВЕСНОЕ НАБУХАНИЕ - раунаважне набухання.

РАДИАЦИОННАЯ БУЛИНИЗАЦИЯ - радіаційна пулканізація.

РАДИАЦИОННАЯ ДЕСТРУКЦИЯ - радіаційна деструкція.

РАДИАЦИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - радіаційна полімеризація.

РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ - радіаційна стойкість, тривалість.

РАДИАЦИОННОЕ ОКИСЛЕНИЕ - радіаційне окислення.

РАДИАЦИОННОЕ СМЫВАНИЕ - радіаційне смывання.

РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ - радіаційні ефекти.

РАДИКАЛ - радикал.

РАДИКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - радикальна полімеризація.

РАЗБАВИТЕЛЬ - розбавитель.

РАЗБУХАНИЕ ЭКСТРУДАТА - разбухання екструдата.

РАЗВЕТВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРЫ - розгалінованні полімери.

РАЗВОД /зубьев пилы/ - развод.

РАЗГРУЗКА - разгрузка, разгруживание.

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ - розділяльні мембрани.

РАЗДОР - раздор, разкідання.

РАЗЛИЧИЕ - розніца.

РАЗМЕР - розмір, памер.

РАЗРУШАТЬ - разбураць.

РАЗРЫВАЯ МАШИНА - разрывная машина.

РАМА - рама.

РАСКЛАДЫВАТЬ - раскідувати.

РАСПЛАВ - расплау.
 РАСПЛАВЫ ПОЛИМЕРОВ - расплавы полімерау.
 РАССТОЯНИЕ - адлегласць.
 РАСТВОР - раствор.
 РАСТВОРИМОСТЬ ГАЗОВ - растваральнасць газау.
 РАСТВОРИМОСТЬ ПАРОВ - растваральнасць пароу.
 РАСТВОРИТЕЛЬ - растваральнік.
 РАСХОД - расход.
 РАСЧЕТ - разлік.
 РЕАКТИВ - реактыу.
 РЕАКТОПЛАСТЫ - реактапласты.
 РЕАКТОР - реактар.
 РЕБРО - рабро.
 РЕГЕНЕРАТ - рэгенерат.
 РЕГЕНЕРАЦИЯ - рэгенерацыя.
 РЕГУЛИРОВАТЬ - рэгуляваць.
 РЕЖИМ - рэжым, парадак.
 РЕЗАНИЕ - рэзанне.
 РЕЗИНА - гума, рызіна - прадукт вулканізацыі каучуку.
 РЕЗИНОВЫЕ КЛЕИ - гумавыя клеі.
 РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ - гумавыя сумясі.
 РЕЗИНОСМЕСИТЕЛЬ - гумазмяшальнік.
 РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ - гумава-тэхнічныя вырабы.
 РЕЗИНЫ - гумы, рызіны.
 РЕЗИТ - рэзіт.
 РЕЗИТОЛ - рэзітол.
 РЕЗОЛ - рэзол.
 РЕЗОЛЬНЫЕ СМОЛЫ - рэзольныя смолы.
 РЕЗОРЦИН - рэзарцын.

РЕЗОРЦИНО-АЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ - рэзарцына-альдэгідныя смолы.
 РЕЗЬБА - разьба.
 РЕКОМБИНАЦИЯ РАДИКАЛОВ - рэкамбінацыя радыкалау.
 РЕЛАКСАЦИОННОЕ ВРЕМЯ - рэлаксацыі час.
 РЕЛАКСАЦИЯ - рэлаксацыя.
 РЕЛАКСАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ - рэлаксацыя напружання.
 РЕМОНТИРОВАТЬ - рамантаваць.
 РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ - рэнтгенаструктурны аналіз.
 РЕОЛОГИЯ - рэалогія - навука, вывучаючая фармацыйныя уласцівасці полімерных матэрыялау.
 РЕОЛЕКСИЯ - рэалексія.
 РЕСПИРАТОР - рэспіратар.
 РОТАЦИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ - ротацыйнае фармаванне - метада атрымання полых вырабау з папрашкоу або паст тэрмапластычных полімерау.
 РИСУНОК - малюнак.
 РИТМ - рытм.
 РОЛИК - ролік.

С

САЖА - сажа.
 САЖЕНАПОЛНЕННЫЙ КАУЧУК - сажанапоўнены каучук.
 САМОРАЗОГРЕВ - самаразагрэу.
 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА - санітарна-гігіенічная характарыстыка.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.
 СБОРКА - зборка.
 СБРАСЫВАНИЕ - скіданне, скідванне.
 СВАРКА - зварка.
 СВАРКА ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ - зварка высокачастотная.
 СВАРКА ДИФУЗИОННАЯ - зварка дыфузійная.
 СВАРКА ЛАЗЕРНАЯ - зварка лазерная.
 СВАРКА НАГРЕТЫМ ГАЗОМ - зварка нагрэтым газам.
 СВАРКА НАГРЕТЫМ ИНСТРУМЕНТОМ - зварка нагрэтым інструментам.
 СВАРКА НАГРЕТЫМ ПРИСАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ - зварка нагрэтым прысадачным матэрыялам.
 СВАРКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ - зварка з выкарыстаннем інфрачырвонага выпраменьвання.
 СВАРКА ТРЕНИЕМ - зварка трэннем.
 СВАРКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ - зварка ультрагукавая.
 СВЕРЛЕНИЕ - свідраванне.
 СВЕРЛИЛЬНЫЙ - свідравальны.
 СВЕТО - святло.
 СВЕТОРАССЕЯНИЕ - святлорассяненне.
 СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРЫ - святлостабілізатары.
 СВЕТОСТОЙКОСТЬ - святлостойкасць, святлотрываласць.
 СВИНЦА СОЛИ - свінца солі.
 СВОЕОБРАЗНЫЙ - своеасаблівы.
 СВОЙСТВО - уласцівасць.
 СВЯЗЬ - сувязь.

СВЯЗЫВАНИЕ - звязванне.
 СДВАИВАТЬ - здвойваць, падвойваць.
 СДВИГ - зрух.
 СДВИНУТЫЙ - зрушаны.
 СЕБЕСТОИМОСТЬ - сабекошт.
 СЕГМЕНТ МАКРОМОЛЕКУЛЫ - сегмент макрамалекулы.
 СЕДИМЕНТАЦИЯ - седыментацыя.
 СЕРА - сера.
 СЕРДЦЕВИНА - стрыжань.
 СЕТЧАТЫЕ ПОЛИМЕРЫ - сеткаватыя полімеры.
 СЕТЧАТЫЙ - сеткаваты.
 СЕТЬ - сетка.
 СЕЧЕНИЕ - сячэнне.
 СИККАТИВЫ - сікатывы.
 СИЛА - сіла.
 СИЛИКАТНЫЕ КРАСКИ - сілікатныя фарбы.
 СИЛИКАТЫ МЕТАЛЛОВ - сілікаты металау.
 СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО - сіліконавае масла.
 СИЛИКОНОВЫЕ КАУЧУКИ - сіліконавыя каучукі.
 СИЛИКОНЫ - сіліконы.
 СИНДИОТАКТИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ - сіндыотактычныя полімеры.
 СИНЕВА - сінь.
 СИНЕРЕЗИС - сінерэзіс.
 СИНТЕЗ - сінтэз.
 СИНТЕЗИРОВАННЫЙ - сінтэзаваны.
 СИНТЕЗИРОВАТЬ - сінтэзаваць.
 СИНТЕТИЧЕСКИЙ - сінтэтычны.
 СНИПИДАР - шкіпінар.
 СКЛАД - склад.

СКЛЕИВАНИЕ - склейванне.
 СКЛЕИВАТЬ - склейваць.
 СКЛЕИТЬ - склейць.
 СКОЛЬЖЕНИЕ - слізганне.
 слізганне, коўзанне.
 СКОМПАКОВАННЫЙ - скампак-
 наваны.
 СКОМПЛЕКТОВАТЬ - скамплек-
 таваць.
 СКОРЧИНГ - скорчынг.
 СЛОЙ - слой, пласт.
 СЛЕГАННИЕ - злегванне.
 СЛОСНЫЙ - слоены.
 СЛОИСТЫЕ ПЛАСТИКИ - сла-
 істыя пластыкі.
 СМАЗКА - змазка, мазь.
 СМАЧИВАТЬ - змочваць, на-
 мочваць.
 СМЕСИТЕЛЬ - змяшальнік.
 СМЕШАТЬ - змяшаць.
 СМЕЩЕНИЕ - змяшэнне, змеш-
 ванне.
 СМОЛИСТЫЙ - смалісты.
 СНИЖАТЬ - зніжаць, пані-
 жаць.
 СНИЖАТЬСЯ - зніжацца, па-
 ніжацца.
 СНИЖЕНИЕ - зніжэнне, пані-
 жэнне.
 СОАГЕНТЫ ВУЛКАНИЗАЦИИ -
 саагенты вулканізацыі.
 СОСМЕСТИМОСТЬ ПОЛИМЕРОВ
 сумяшчальнасць палімераў.
 СОГЛАСНО - згодна.
 СОГЛАСОВАННЫЙ - узгоднены.
 СОДЕРЖАНИЕ - утрыманне.
 СОЕДИНЕНИЕ - злучэнне,
 спалучэнне.
 СОЗДАНИЕ - стварэнне.
 СОКАТАЛИЗАТОРЫ - суката-
 лізатары.

СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ - со-
 нечнае выпраменьванне.
 СОМОНОМЕР - суманмер.
 СООТВЕТСТВУЮЩИЙ - адпа-
 ведны.
 СОСНОШЕНИЕ - суадносіны.
 СОПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ - супо-
 лікандэнсация.
 СОПОЛИМЕР - супалімер.
 СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - суполі-
 меризация.
 СОПОЛИМЕРЫ - супалімеры.
 СОПРЯГАТЬ - спалучаць.
 СОПРЯЖЕНИЕ - спалучэнне.
 СОПРЯЖЕННОСТЬ - звязанасць
 спалучанасць.
 СОПРЯЖЕННЫЙ - звязаны, спа-
 лучаны.
 СОРБЦИЯ - сорбцыя.
 СОРТ - сорт.
 СОРТИРОВКА - сартаванне.
 СОСТАВ - састаў, склад.
 СОСТАВЛЯЮЩАЯ - складова.
 СОТОПЛАСТЫ - сотапласты.
 СПЕКАНИЕ ТЕРМОПЛАСТОВ -
 спяканне тэрмапластаў.
 СПЕЦИФИКАЦИЯ - спецыфіка-
 цыя.
 СПИРОПОЛИМЕРЫ - спіралі-
 меры.
 СПИРТЫ - спірты.
 СПОСОБНОСТЬ - здольнасць.
 СРАВНЕНИЕ - параўнанне.
 СТАБИЛИЗАТОРЫ - стабілі-
 затары.
 СТАБИЛИЗАЦИЯ - стабіліза-
 цыя.
 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ - стабі-
 лізаваны.
 СТАНДАРТ - стандарт.
 СТАНИНА - станіна.

СТАНОК - станок.
 СТАНОЧНИК - станочнік.
 СТАНЦИЯ - станцыя.
 СТАРЕНИЕ - старэнне.
 СТЕКЛО - шкло.
 СТЕКЛО МНОГОСЛОЙНОЕ -
 шкло многаслаёвае.
 СТЕКЛОВАНИЕ - шклаванне.
 СТЕКЛОВОЛОКНИТ - шклова-
 лакніт.
 СТЕКЛОВОЛОКНО - шклова-
 лакно.
 СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ -
 шклопадобны стан - цвёрды стан
 аморфных палімераў.
 СТЕКЛОПЛАСТИК - шклопла-
 стык.
 СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ - шкло-
 тэксталіт.
 СТЕКЛЯНАЯ ТКАНЬ - шкля-
 ная тканіна.
 СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНА -
 шкляныя валокны.
 СТЕЛЛАЖ - стэлаж.
 СТЕПЕНЬ КРИСТАЛЛИЧНОСТИ -
 ступень крысталічнасці.
 СТЕРЕОРЕГУЛЯРНЫЕ ПОЛИМЕ-
 РЫ - стэрэарэгулярныя палімеры.
 СТЕРЕОСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПО-
 ЛИМЕРИЗАЦИЯ - стэрэаспецыфіч-
 ная полімеризация.
 СТЕРЕОХИМИЯ - стэрэахімія.
 СТЕРЖЕНЬ - стрыжань.
 СТИРОЛ - стырол.
 СТОИМОСТЬ - кошт.
 СТОЛ - стол.
 СТОРОНА - бок, старана.
 СТРЕЙНИРОВАНИЕ РЕЗИНОВЫХ
 СМЕСЕЙ - стрейніраванне гума-
 вых сумясей.
 СТРЕМИТЬСЯ - імкнуцца.

СТРОГАНIE - струганне.
 СТРУБЦИНА - штрубцынга.
 СТРУЖКА - стружка.
 СТРУКТУРА ПОЛИМЕРОВ -
 структура палімераў.
 СТРУКТУРООБРАЗОВАТЕЛИ -
 структураутваральнікі.
 СТРУЯ - струмень.
 СТУПЕНЧАТАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ -
 ступенчатая полімеризация.
 СУЛЬФАТ - сульфат.
 СУЛЬФАТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - суль-
 фаты целюлозы.
 СУЛЬФИД - сульфід.
 СУЛЬФЕНАМИД - сульфенамід.
 СУЛЬФОАЛКИЛОВЫЕ ЭФИРЫ ЦЕ-
 ЛЛЮЛОЗЫ - сульфоалкілавя эфі-
 ры целюлозы.
 СУСПЕНЗИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗА-
 ЦИЯ - суспензійная полімериза-
 цыя.
 СУШИЛКА - сушылка.
 СУШКА - сушка.
 СУЩЕСТВОВАТЬ - існаваць.
 СУЩЕСТВО - істота.
 СУЩЕСТВЕННО - істотна.
 СФЕРОЛИТЫ - сфераліты.
 СЧЕТЧИК - лічальнік.
 СШИВАНИЕ - сшыванне.
 СЫРЬЕ - сыравіна.

Т

ТАБЛЕТИРОВАНИЕ РЕАКТОПЛА-
 СТОВ - таблэціраванне рэактаплас-
 таў - фармаванне парашкападоб-
 ных ці валакністых тэрмарэактыў-
 ных матэрыялаў у загатоўкі пра-
 вільнай геаметрычнай формы /таб-
 леткі/, аднолькавыя па памеру і
 масе.

ТАБЛЕТОЧНАЯ МАШИНА - таб-
летачная машина.
ТАБЛИЦА - таблиця.
ТАКИМ ОБРАЗОМ - таким чи-
нам.
ТАЛЬК - тальк.
ТАНГЕНС УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕС-
КИХ ПОТЕРЬ - тангенс вугла ди-
електричних страт.
ТАРА - тара.
ТВЕРДЕТЬ - цвирдзеть.
ТВЕРДОСТЬ - цвёрдасць.
ТВЕРДОФАЗНАЯ ПОЛИКОНДЕН-
САЦИЯ - цвёрдафазная полікан-
дэнсацыя.
ТВЕРДОФАЗНАЯ ПОЛИМЕРИЗА-
ЦИЯ - цвёрдафазная полімерыза-
цыя.
ТЕКСТОЛИТЫ - тэксталіты.
ТЕКСТУРА ПОЛИМЕРОВ - тэк-
стура полімераў.
ТЕКУЧЕСТЬ ПОЛИМЕРОВ - цяку-
часць полімераў.
ТЕЛОМЕРИЗАЦИЯ - целамеры-
зацыя.
ТЕМПЕРАТУРА - тэмпература.
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ -
тэмпература каплепазення.
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ -
тэмпература плаўлення.
ТЕМПЕРАТУРА СТЕКЛОВАНИЯ -
тэмпература шклавання.
ТЕМПЕРАТУРОПРОВОДНОСТЬ -
тэмператураправоднасць.
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ -
тэмпература размякчэння.
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ -
тэмпература цякучасці.
ТЕПЛО - цяпло, цеплыня.
ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ -
цеплавое расшырэнне.

ТЕПЛОЕМКОСТЬ - цеплаёмс-
касць.
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - цепланось-
біт.
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ - цепла-
праводнасць.
ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ - цепла-
стойкасць, цеплатрываласць.
ТЕПЛОТА - цеплата.
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА -
цеплафізічныя уласцівасці.
ТЕРЕТЬ - церці.
ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ -
тэрмічная дэструкцыя.
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ -
тэрмічная стойкасць, трываласць.
ТЕРМИЧЕСКИЙ - тэрмічны.
ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ -
тэрмічнае раскладанне.
ТЕРМИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ - тэр-
мічнае старэнне.
ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ - тэрма-
гравіметрыя.
ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДО-
ВАНИЕ - тэрмамеханічнае даследа-
ванне.
ТЕРМООБРАБОТКА - тэрмапра-
цоўка.
ТЕРМООКСИТЕЛЬНОЕ ДЕСТРУК-
ЦИЯ - тэрмаакісляльная дэструк-
цыя.
ТЕРМОПАРА - тэрмапара.
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ - тэрма-
пластычны.
ТЕРМОПЛАСТЫ - тэрмапласты.
ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ СМОЛЫ -
тэрмарэактыўныя смолы.
ТЕРМОРЕАКТИВНЫЙ - тэрмарэ-
актыўны.
ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЙ - тэрма-
стабільны.

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ - тэрма-
хімічны.
ТЕРМОСТАТ - тэрмостат.
ТЕРМОСТОЙКИЙ - тэрмастой-
кі, тэрматривалы.
ТЕРМОСТОЙКИЕ ПОЛИМЕРЫ -
тэрмастойкія /трывалыя/ полімеры.
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ - тэрмастой-
касць, тэрматриваласць.
ТЕРМОФОРМОВАНИЕ ПЛАСТМАСС -
тэрмафармаванне пластмас.
ТЭРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ - тэрма-
эластапласты.
ТЕФЛОН - тэфлон.
ТЕХНИКА - тэхніка.
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД - тэх-
нічны вуглярод.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА -
тэхналагічныя уласцівасці.
ТЕХНОЛОГИЯ - тэхналогія.
ТЕЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ - плынь часу.
ТЕЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ - ця-
чэнне хімічнае.
ТИАЗОЛЫ - тязолы.
ТИКСОТРОПИЯ - ціксоатрапія.
ТИОКОЛЫ - тыяколы.
ТИПИЧНЫЙ - тыповы.
ТКАНЬ - тканіна.
ТЛЕНИЕ - тленне.
ТОКСИЧНОСТЬ ПОЛИМЕРОВ -
таксічнасць полімераў.
ТОЛЩИНА - таўшчыня.
ТОРЕЦ - тарэц.
ТОЧНОСТЬ - дакладнасць.
ТОЧНЫЙ - дакладны.
ТРАНСПОРТЕР - транспарцёр.
ТРАНСПОРТИРОВКА - транс-
парціроўка.
ТРАНСФЕРНОЕ ПРЕССОВАНИЕ -
трансфернае прэсаванне.
ТРЕНИЕ - трэнне, шараванне.

ТРЕСКАТЬСЯ - трэскацца,
лопацца.
ТРЕХМЕРНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - трох-
мерныя полімеры.
ТРЕЩИНА - трэшчына.
ТРИАЦЕТАТНОЕ ВОЛОКНО - тры-
ацэтатнае валакно.
ТРИАЦЕТИЛЦЕЛЛОЗОЗА - трыа-
цэтилцэлюлоза.
ТРИОКСИД - трыаксід.
ТРИОКСИД СУРЬМЫ - трыаксід
сурьмы.
ТРИПЛЕКСЫ - трыплексы.
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ ВЫСОКОЭЛАС-
ТИЧЕСКАЯ - турбулентнасць высо-
каэластычная.
ТОЛЬ - цюль.
ТЯЖ - 1. пас, цяж;
2. атоса.
ТЯЖЕЛЫЙ - цяжкі.

У

УВЕЛИЧЕНИЕ - павялічэнне.
УВЛАЖНЯТЬ - увільгатняць.
УГЛЕВОДОРОД - вуглевадарод.
УГЛЕВОДОРОД-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ
СМОЛЫ - вуглевадарод-фармальде-
гідныя смолы.
УГЛЕРОД - вуглярод.
УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА - вуг-
ляродныя валокны.
УГЛЕРОДОПЛАСТЫ - вугляро-
дапласты.
УГОЛ - вугал.
УДАЛЕНИЕ - аддаленне.
УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ - ударная
вязкасць.
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ - удар-
ная трываласць.
УДАРНОЕ ПРЕССОВАНИЕ - удар-
нае прэсаванне.

УДАРОПРОЧНЫЙ ПОЛИСТИРОЛ - ударатривалы полістирол.
УДЛИНЕНИЕ - падауженне.
УКЛАДКА - укладка, склад-
ванне.
УКЛАДЧИК - укладальнік,
укладвальнік.
УКЛОН - укіл, нахіл, скіл.
УКРЫВИСТОСТЬ - укывіс-
тасць - эцольнасць пігменту ска-
ваць пафарбаваную паверхню пад
слоем новай фарбы.
УКСУС - воцат.
УКСУСНЫЙ - воцатны.
УЛЬТРАМАРИН - ультрамарын.
УНИФИКАЦИЯ - уніфікацыя.
УПАКОВАТЬ - упакаваць,
спакаваць.
УПАКОВКА - упакоуванне.
УПАКОВЩИК - упакоуваннік.
УПРУГОВЯЗКОЕ ПОЛИМЕРНОЕ
ТЕЛО - пругкавязкае палімернае
цела.
УРЕТАНОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ - уре-
танавыя палімеры.
УРОВЕНЬ - узровень.
УСАДКА - усадка.
УСИЛИЕ - намаганне.
УСКОРИТЕЛИ - паскаральнікі.
УСЛОВИЕ - умова.
УСЛОЖНЯТЬСЯ - ускладняцца.
УСТАЛОСТЬ - стомленасць.
УСТОЙЧИВОСТЬ - устойлі-
васць.
УСТРОЙСТВО - прастасаванне.
УТЕПЛЕНИЕ - уццяленне.
УТИЛИЗИРОВАННЫЙ - утыліза-
ваны.
УТИЛИЗИРОВАТЬ - утыліза-
ваць.
УТОМЛЕНИЕ - стомленасць.

УТОЧНЕННЫЙ - удакладнены.
УТОНЧЕННЫЙ - патончаны,
вытанчаны, тонкі.
УТОЧНЕНИЕ - удакладненне.
УЧЕТ - улік, падлік.
УЧИЛИЩЕ - вучылішча.
УЧИТЬ - вучыць, навучаць.

Ф

ФАБРИКА - фабрыка.
ФАЗА - фаза.
ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ - фа-
завыя ператварэнні.
ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ - фаза-
вы стан.
ФАКТУРА - фактура.
ФАНЕРА - фанера.
ФАОЛИТ - фааліт.
ФАРТУК - фартух.
ФАСАД - фасад.
ФАСКА - фаска - зрэзанае
вострае рабро канта дэталі.
ФАСОВАННЫЙ - фасаваны.
ФЕНОЛ - фенол.
ФЕНОЛО-АЛЬДЕГИДНЫЕ ОЛИГО-
МЕРЫ - фенола-альдэгідныя алі-
гамеры.
ФЕНОЛО-ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРА-
МИНОВЫЕ СМОЛЫ - фенола-гекса-
метылентэтраамінавыя смолы.
ФЕНОПЛАСТЫ - фенапласты.
ФЕНОЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ -
фенольныя стабілізатары.
ФЕНОЛЫ - фенолы.
ФИБРИЛЛЫ - фібрылы.
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
ПОЛИМЕРЫ - фізіялагічна актыў-
ныя палімеры.
ФИЗИЧЕСКИЙ - фізічны.
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ - фі-

зічны стан.
ФИЛЬЕРА - фільера.
ФИЛЬТРОВАННЫЙ - фільтра-
вальны.
ФИОЛЕТОВЫЙ - фіялетава.
ФОРМАЛИН - фармалін.
ФОРМАЛЬДЕГИД - фармальдэ-
гід.
ФОРМИРОВАНИЕ - фарміраван-
не.
ФАРМИРОВАННЫЙ - фармірава-
ны.
ФОРМИРОВАТЬ - фарміраваць.
ФОРМОВАНИЕ - фармаванне.
ФОРМОВАННЫЙ - фармаваны.
ФОРМОВАТЬ - фармаваць.
ФОРМОЛИТЫ - фармаліты.
ФОРМООБРАЗОВАНИЕ - форма-
утварэнне.
ФОРМООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ - фор-
маутваральны.
ФОРМООБРАЗУЮЩИЙ - формаут-
варальныч.
ФОРПОЛИМЕР - форпалімер.
ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ПОЛИМЕРЫ -
фосфарутрымліваючыя палімеры.
ФОТОДЕСТРУКЦИЯ ПОЛИМЕРОВ -
фотадэструкцыя палімераў.
ФОТООКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУК-
ЦИЯ - фотаакісляльная дэструкцыя.
ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - фота-
полімерызацыя.
ФОТОУПРУГОСТЬ ПОЛИМЕРОВ -
фотапругкасць палімераў.
ФОТОХИМИЯ - фотахімія.
ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРОВ
фракцыяніраванне палімераў.
ФРАКЦИЯ - фракцыя - сас-
таўная частка сумясі аднаго па-
меру.
ФРЕЗЕРОВАНИЕ - фрэзераван-

не.
ФРЕЗЕРОВАНИИ - фрэзерава-
ны.
ФРИКЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МА-
ТЕРИАЛЫ - фрыкцыйныя палімерныя
матэрыялы.
ФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА -
фрыкцыйныя уласцівасці.
ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД - фтале-
вы ангідрыл.
ФТОРВОЛОКНА - фторвалокны.
ФТОРОПЛАСТЫ - фторапласты.
ФТОРПОЛИМЕРЫ - фторпаліме-
ры.
ФУНГИЦИДЫ - фунгіцыды.
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ - функцы-
янальнасць.
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ -
функцыянальныя групы.
ФУРАНОВЫЕ СМОЛЫ - фурана-
выя смолы.
ФУРИЛОВЫЕ СМОЛЫ - фурыла-
выя смолы.
ФУТЛЯР - футляр.
ФУРФУРОЛ - фурфурол, фур-
фураль.
ФУРФУРОЛ-АЦЕТОНОВЫЕ СМОЛЫ -
фурфурол /раль/ - ацэтонавыя
смолы.

Х

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ВЯЗ-
КОСТЬ - характарыстычная вяз-
касць.
ХАРАКТЕРИЙ - характэрны.
ХЕЛАТНЫЕ ПОЛИМЕРЫ - хе-
латныя палімеры.
ХЕМОМЕХАНИКА ПОЛИМЕРОВ -
хемамеханіка палімераў.
ХИМИЗИРОВАННЫЙ - хіміза-

ваны.
 ХИМИЗИРОВАТЬ - хімізаваць.
 ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ - хі-
 мічная стойкасць, трываласць.
 ХИМИЧЕСКИЙ - хімічны.
 ХИМИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ - хі-
 мічнае старэнне.
 ХИМИЯ - хімія.
 ХЛАДОТЕКУЧЕСТЬ - холада-
 цякучасць.
 ХЛОПОК - бавоўна.
 ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЙ - баваў-
 няны.
 ХЛОРБУТИЛКАУЧУК - хлор-
 бутылкаучук.
 ХЛОРИРОВАННЫЙ - хлараваны.
 ХЛОРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН -
 хлараваны поліэтылен.
 ХЛОРИРОВАТЬ - хлараваць.
 ХЛОРОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК -
 хларапрэнавы каучук.
 ХЛОРСУЛЬФИРОВАННЫЙ ПОЛИ-
 ЭТИЛЕН - хлорсульфаваны поліэтылен.
 ХОД - ход.
 ХРАНЕНИЕ - захоўванне.
 ХРАНИЛИЩЕ - сховішча.
 ХРАНИЦЬ - захоўваць.
 ХРОМАТОГРАФИЯ - хроматаг-
 рафія.
 ХРУПКИЙ - ломкі, крохкі.
 ХРУПКОСТЬ - ломкасць,
 крохкасць.
 ХРУСТАЛЬ - хрусталь.
 ХРУСТАЛЬНЫЙ - хрустальны.

Ц

ЦАРАПАТЬ - прапаць.
 ЦВЕТ - колер.
 ЦЕЛЛОФАН - цэлафан.
 ЦЕЛЛУЛОИД - цэлулоід.

ЦЕЛЛЮЛОЗА - целюлоза.
 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ЭФИРЫ - целю-
 лозы эфіры.
 ЦЕНА - цана.
 ЦЕНТРОБЕЖНОЕ ЛИТЬЕ - цен-
 трабежнае ліццё.
 ЦЕПЬ - ланцуг.
 ЦЕХ - цэх.
 ЦИАНАТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА - цыян-
 атылцелюлоза.
 ЦИКЛИЗАЦИЯ КАУЧУКОВ - цык-
 лизацыя каучукаў.
 ЦИКЛОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - цык-
 лаполімерызацыя.
 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ - цылінд-
 рычны.
 ЦИСТЕРНА - цыстэрна.

Ч

ЧАС - гадзіна.
 ЧАСТИЦА - часцінка.
 ЧАСТЬ - частка.
 ЧАСТНОЕ - дзель.
 ЧАСТНЫЙ - 1. прыватны;
 2. асобны, вы-
 ключны.
 ЧАСЫ - гадзіннік.
 ЧЕРВЯК - чарвяк.
 ЧЕРВЯЧНЫЕ МАШИНЫ - чарвяч-
 ные машыны.
 ЧЕРЕДОВАНИЕ - чаргаванне.
 ЧЕТКИЙ - выразны, дакладны.
 ЧИСЛО - лік.
 ЧИСЛОВОЙ - лікавы.
 ЧИСТОТА - чысціня.

Ш

ШАГРЕНЕВЫЙ - шчыгрынавы.
 ШАТУННЫЙ - шатуновы.

Щ

ШЕЙКА - шыйка.
 ШЕЛЛАК - шэлак.
 ШЕЛКОВЫЙ - шаўковы.
 ШЕРОХОВАТОСТЬ - 1. шурпа-
 тасць;
 - 2. няроў-
 насць.
 ШЕРШАВЫЙ - шурпаты, шорст-
 кі.
 ШЕСТЕРНЯ - шасцярня.
 ШИБЕР - шыбер.
 ШИНА - шына.
 ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ - шы-
 ны пнеўматычныя.
 ШИП - шып, шыпа.
 ШИРИНА - шырыня.
 ШЛИФОВАЛЬНЫЙ - шліфаваль-
 ны.
 ШЛИФОВАННЫЙ - шліфаваны.
 ШЛИФОВАТЬ - шліфаваць.
 ШОВ - шво.
 ШПРИЦЕВАНИЕ - шпрыцаван-
 не.
 ШПРИЦ - МАШИНА - шпрыц-
 машына.
 ШПАКЛЕВАТЬ - шпакляваць.
 ШПАКЛЕВКА - шпаклёўка.
 ШПОН - шпона.
 ШТАБЕЛЕВАНИЕ - штабеля-
 ванне.
 ШТАБЕЛЁР - штабеляёр.
 ШТАБЕЛЬ - штабель.
 ШТАМПОВАНИЕ - штампаван-
 не.
 ШТАМПОВАЛЬНЫЙ - штампа-
 вальны.
 ШТАМПОВАННЫЙ - штампаваны.
 ШТАПЕЛЬНЫЙ - штапельны.
 ШТАНГ-ПРЕССОВАНИЕ - штанг-
 прэсаванне.
 ШУРУП - шруба.

Э

ЭБОНИТ - эбаніт.
 ЭБУЛИОСКОПИЯ ПОЛИМЕРОВ -
 эбуліясканія полімераў.
 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ - экзаме-
 нацыйны.
 ЭКОНОМИКА - эканоміка.
 ЭКОНОМИЧНОСТЬ - эканаміч-
 насць.
 ЭКСКУРСИОННЫЙ - экскурсі-
 ны.
 ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАТЬ - экс-
 перыментываць.
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ - эксплуата-
 цыя.
 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ - эксплу-
 ацыйны.
 ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ - эксплуа-
 тываць.
 ЭКСПОНАТ - экспанат.
 ЭКСПОНИРОВАТЬ - экспана-
 ваць.
 ЭКСПОРТ - экспарт.
 ЭКСПОРТИРОВАТЬ - экскрта-
 ваць.
 ЭКСТРУДЕР - экструдэр.
 ЭКСТРУЗИЯ - экструзія.

метад фармавання вырабаў або паўфабрыкатаў з пластычных мас з дапамогай экструдэраў.
 ЭЛАСТИЧНЫЙ - эластычны.
 ЭЛАСТОМЕР - эластамер.
 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ - электрычная праводнасць.
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА - электрычныя уласцівасці.
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - электрычны.
 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ - электрычнае супраціўленне.
 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО - электрычнасць.
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ - электрарухавік.
 ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ - электралітычны.
 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ - электранагравальны.
 ЭЛЕКТРОННОМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - электронна-мікраскапічныя даследаванні.
 ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРАМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС - электронны парамагнітны рэзананс.
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ - электраабсталяванне.
 ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ПОЛИМЕРОВ - электраправоднасць полімераў.
 ЭЛЕКТРОСЕТЬ - электросетка.
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - электрахімічная полімерызацыя.
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ - электрахімічны.
 ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ АКТЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ - элементарныя акты полімерызацыі.

ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ - элементаарганічныя полімеры.
 ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ - эліптычны.
 ЭМАЛИРОВАННЫЙ - маліраваны.
 ЭМАЛЬ - эмаль.
 ЭМУЛЬГАТОР - эмульгатар.
 ЭМУЛЬСИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - эмульсійная полімерызацыя.
 ЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ - эмульсійныя фарбы.
 ЭМУЛЬСИЯ - эмульсія.
 ЭПИХЛОРИДРИН - эпіхлоргідрын.
 ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА - эпаксідная смала.
 ЭПОКСИДНОЕ ЧИСЛО - эпаксідны лік.
 ЭПОКСИДНЫЙ ОЛИГОМЕР - эпаксідны алігамер.
 ЭРГНОМИКА - эргономіка - навука, якая комплексна вывучае заканамернасці ўзаемадзеянняў чалавека з тэхнічнымі сродкамі, прадметамі дзейнасці навакольным асяроддзем, г.зн. складае так званы чалавечы фактар.
 ЭСТАКАДА - эстакада.
 ЭТАЖ - паверх.
 ЭТИЛЕН - этылен.
 ЭТИЛЕН-ВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ СОПОЛИМЕР - этылен-вінілацетатны супалімер.
 ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВЫЙ СОПОЛИМЕР - этылен-прапіленавы супалімер.
 ЭТИЛЦЕЛЛОЛОЗА - этилцеллоза.

ЭТРОЛ - этрол.
 ЭФИР - эфір.
 ЭФИРНОЕ ЧИСЛО - эфірны лік.
 ЭФИРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - эфірацелюлозныя матэрыялы.
 ЭФФЕКТИВНОСТЬ - эфектыўнасць.

Ю

ЮВЕЛИР - ювелір.
 ЮНОСТЬ - юнацтва.
 ЮРИДИЧЕСКИЙ - юрыдычны.
 ЮРИСТ - юрыст.

Я

ЯВНЫЙ - яўны.
 ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС - ядзерны магнітны рэзананс.
 ЯДРО - ядро.
 ЯЙЦЕВИДНЫЙ - яйцападобны.
 ЯЙЦЕОБРАЗНЫЙ - яйцападобны.
 ЯНТАРНЫЙ - янтарны, бурштнавы.
 ЯНТАРЬ - янтар, бурштн.
 ЯРКИЙ - яркі.
 Ящик - 1. скрынка;
 2. шуфляда.

РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Составитель Полуянович Владимир Яковлевич
Минск, БГТУ

РУСКА-БЕЛАРУСКІ ТЭРМІНАЛАГІЧНЫ СЛОВАЊІК
ПА ТЭХНАЛОГІІ ПАЛІМЕРНЫХ МАТЭРЫЯЛАЎ

Складальнік Полуяновіч Уладзімір Якаўлевіч

Рэдактар М. П. Мурашка. Карэктар У. М. Ківатыцкі.

Падпісана да друку 07.02.95. Фармат 60x84¹/16.

Друк афсетны. Ум. друк. арк. 3, I. Ум. фарба-адбіт. 3, I. Ул. - вид. арк. 2, 7.

Тыраж 200 экз. Заказ 46.

Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт.

220630. Мінск, Свядлова, 13а.

Аддрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага
універсітэта. Мінск, Свядлова, 13.

Рэдакцыйна-выдавецкі
цэнтр
Беларусі